

共青团太原市委 文件 太原市少工委

并少联发〔2026〕2号



关于在全市中小学开展主题教育系列 活动的通知

各县（市、区）团委、少工委、青少年宫，市属中小学团委、少工委：

为深入贯彻习近平总书记关于未成年人思想道德建设的重要指示精神，全面落实党的二十大和二十届历次全会部署，将未成年人思想道德建设作为战略性、基础性工作抓实推进，特下发关于在全市中小学开展主题教育系列活动的通知：

一、活动目的

活动聚焦增强少先队员光荣感，以“强国复兴有我 争当新时代好少年”实践活动为统揽，引导全市少年儿童厚植爱国情怀、涵养优良品德、强健体魄意志、激发科技梦想、陶冶美育情操，锤炼综合素质，成长为德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接

班人，为民族复兴伟业注入蓬勃力量。

二、主办单位

共青团太原市委

太原市少工委

三、承办单位

太原市青少年宫（太原市青少年活动中心）

四、活动内容

1、“红领巾爱科学”山西DI创新思维交流展示活动（1—12月）；

2、“探索智力谜题 开启智慧之门”2026年太原市青少年数独展示活动（3—5月）；

3、2026年太原市少年科学院“小院士”课题研究成果展示交流活动（3—5月）；

4、太原市中小学书画科技创意设计展（3—6月）；

5、“红领巾爱科学 红领巾爱运动”北斗乐跑亲子运动健身活动（3—10月）；

6、“3·23 世界气象日”“5·12 防灾减灾日”“6·6 全国爱眼日”“6·26 国际禁毒日”“7·28 唐山大地震纪念日”“9·20 全国爱牙日”“12·1 防艾宣传日”“科技活动周”“全国科普日”期间举办主题科普宣传教育活动（3—12月）；

7、“绳舞飞扬 童心悦动”2026年太原市青少年展示活动（4—5月）；

8、“德美童行 画赞太原”——2026年太原市少年儿童马路

粉笔画活动（4—5月）；

9、“儿童友好 幸福龙城”2026 太原市青少年摄影（含视频）展示活动（4—10月）；

10、“童心逐梦大舞台 领巾闪耀新征程”——太原市少先队第二届课本剧展示活动（5—10月）；

11、2026年“飞向北京·飞向太空”全国青少年航空航天模型教育竞赛活动（太原市选拔赛）（5月、12月）。

各县（市、区）团委、少工委、青少年宫，市属中小学团委、少工委要积极组织广大少年儿童踊跃参加，圆满完成好今年主题教育活动的各项工作，具体活动要求见实施方案。

联系人：邢雪丽 王可好 白鑫

联系电话：0351—4070030

电子信箱：snghdb@163.com

网站地址：<http://www.tysng.cn>

联系地址：太原市解放南路8号，太原市青少年宫
（太原市青少年活动中心）少先队活动部

邮 编：030001



微信公众号

附件：

- 1、“红领巾爱科学”山西 DI 创新思维交流展示活动
- 2、“探索智力谜题 开启智慧之门”2026 年太原市青少年数独展示活动
- 3、2026 年太原市少年科学院“小院士”课题研究成果展示交流活动
- 4、太原市中小学书画科技创意设计展
- 5、“红领巾爱科学 红领巾爱运动”北斗乐跑亲子运动健身活动
- 6、“绳舞飞扬 童心悦动”2026 年太原市青少年展示活动
- 7、“德美童行 画赞太原”——2026 年太原市少年儿童马路粉笔画活动
- 8、“儿童友好 幸福龙城”2026 太原市青少年摄影（含视频）展示活动
- 9、“童心逐梦大舞台 领巾闪耀新征程”——太原市少先队第二届课本剧展示活动
- 10、2026 年“飞向北京·飞向太空”全国青少年航空航天模型教育竞赛活动（太原市选拔赛）



2026 年 4 月 20 日

附件 1:

“红领巾爱科学” 山西 DI 创新思维交流展示活动

一、活动背景:

DI 目的地想象，寓意无限的想象力和创造力。是世界上最知名的、历史最悠久的关于培养创意、团队合作、问题解决能力的趣味加实践型的教育项目，以 STEAM（科学、技术、工程、艺术、数学）为基础，通过项目式学习（PBL）方法，提升青少年在学科基础之上的技能教育。参与者从八种不同的挑战类型中学习体会创意流程，学习用创意解决问题。使之能够面对未来的任何变化！培养所有层面人群的三个至关重要的技能：创意、团队合作和问题解决。它是一项关注创意问题解决和团队合作的过程式教育。参加活动必须以 5—7 人的团队为单位，团队可自行选择年度挑战项目，从小学、初中、高中到大学，分级别、分项目进行。

二、活动时间:

2026 年 1 月—12 月

三、活动口号:

创意无极限

四、活动内容:

1、DI 旗舰（团队挑战）：DI 的团队挑战题寓教于乐，是一个以学术为侧重点的挑战题。团队挑战题是由中心挑战题和自选项目所组成。

2、DI 旗舰（即时挑战）：除了团队挑战题之外，参赛队要在规定时间内完成一项即时挑战题。即时挑战题的挑战时间通常为 5—8 分钟。

3、DI 明日之星：明日之星项目专门针对 4—7 岁小朋友，是一种非常有趣的开发学龄前儿童创造力的活动项目。

五、活动流程：

——1—4 月，各校 DI 团队组队，选拔队员，了解挑战，培养阅读能力和启发团队意识，学习团队共同合作，即时挑战；

——5—6 月，组织上年度展示活动，开始报名 7 月、8 月 DI 暑期特别活动；

——8—9 月，随着新赛季 DI 挑战题在全球的公布，组织各校 DI 团队领队参加“DI 全国区全国教师创新思维培训会”，了解题目，由 DI 全国挑战题专家带领研读团队挑战题，激发创意，研究试验，培养学生创造性思维；

——10 月，聚集创意，准备展示。聚焦及细化解决方案，准备道具、美术、服装、剧本，预演，进行更多即时挑战训练，培养学生的判断性思维；

——11 月，执行准备，汇集演出。举行“红领巾爱科学”2026 山西省创新思维交流展示活动，培养学生行为能力；

——12月，展示评估，创意思维嘉年华。山西省展示活动的优胜集体可申请参加2026创新思维全国展示活动，胜出队伍晋升参加来年的全球总决赛。

六、奖项设置：

DI 等级奖、DI 文艺复兴奖、DI 达芬奇奖、DI 探索精神奖、DI 明日之星奖。

附件 2:

“探索智力谜题 开启智慧之门” 2026 年太原市青少年数独展示活动

为深入贯彻落实“双减”政策，全面发展青少年核心素养，进一步激发青少年参与益智体育运动的热情，构建益智体育竞技交流平台，发现和培养益智体育人才，太原市青少年宫特举办太原市青少年数独展示活动。具体安排如下：

一、活动时间及地点：

（一）活动时间：2026 年 5 月 5 日

（二）活动地点：太原市青少年宫（少年宫校区）

二、参与方式：

报名条件

参加活动选手年龄为 12 周岁（含）以下青少年。

报名材料

1. 身份证或户口本复印件；
2. 自愿参与活动免责声明（选手、监护人共同签字）。

参与选手须在报名时提交以上电子材料方可参赛。

报名费用

本次活动不收取报名费和活动费，食宿和交通等费用自理。

报名时间

2026年3月1日 8:00 至 3月31日 18:00。U6组限额 200名，U8组限额 200名，U10组限额 200名，U12组限额 200名，额满或逾期皆不再接受报名。

报名方式

关注“太原市青少年宫”微信公众号，扫描二维码报名。

三、活动设置：

（一）项目设置

共两轮，第一轮为标准数独；第二轮为变形数独。

（二）组别设置

1. U6组：2019年9月1日之后出生选手可报名；
2. U8组：2017年9月1日之后出生选手可报名；
3. U10组：2015年9月1日之后出生选手可报名；
4. U12组：2013年9月1日之后出生选手可报名。

注：每个参与者只限参加一个组别。

（三）题型设置

1. U6组题型：四宫标准数独；六宫标准数独；四宫不规则数独；四宫不等号数独；四宫对角线数独。

2. U8组题型：四宫标准数独；六宫标准数独；四宫不规则数独；四宫不等号数独；六宫对角线数独。

3. U10组题型：六宫标准数独；九宫标准数独；六宫不规则

数独；六宫不等号数独；六宫对角线数独。

4. U12 组题型：九宫标准数独；六宫不等号数独；六宫不规则数独；六宫对角线数独；六宫摩天楼数独；

（四）活动安排

各项均采用预决同场制。

四、成绩评判及规定：

（一）参加活动选手分组别参加，报名成功不得更改。

（二）本活动每道题目答案唯一。活动题目统一收回后，裁判组依据组委会统一标准答案进行评判，每个格内以最大最清晰数字为准，如果一格内多于一个数字或字迹潦草无法分辨，则该格数字判定为错，该题目不得分。

（三）活动题目可以用铅笔或签字笔答题，严禁用红色笔答题，数字必须填写在规定的数独题目格子内，靠近边线标记的小数若明显小于其他书写数字，判定该格为空格漏填。

（四）参加活动者如有违规行为，将被取消参与资格和所有成绩。违规行为包括但不限于替考、作弊、扰乱活动秩序等行为。

（五）参加活动时领队、指导老师及家长未经同意进入活动现场，或在活动开始时未按要求及时退场，视为违规作弊，将取消选手该轮次全部成绩。

五、裁判及仲裁：

活动设立仲裁委员会，人员组成和职责范围按《仲裁委员会

条例》规定执行。

六、本规程最终解释权归太原市青少年宫。未尽事宜，另行通知。

附件 3:

2026 年太原市少年科学院“小院士”课题研究 成果展示交流活动

为全面学习贯彻党的二十大和二十届历次全会精神，深入贯彻落实习近平总书记关于科技创新的重要论述及习近平总书记关于少年儿童和少先队工作的重要论述，坚持立德树人、以人为本、激发兴趣、统筹谋划，着力在教育“双减”中做好科学教育加法，引领广大青少年热爱科学、崇尚科学，加强对青少年进行科学知识与技能、科学精神与态度、科学思维与方法的培养，引导青少年广泛参与探究实践、学用结合，激发青少年好奇心、想象力、探求欲，培育科学家潜质和科学精神，不断提升青少年的科学素养和创新能力。特组织开展 2026 年太原市少年科学院“小院士”课题研究成果展示交流活动:

一、活动时间:

选拔、报送材料: 2026 年 3 月—2026 年 5 月

二、报名条件:

(1) 年龄在 6—18 周岁之间，热爱祖国，品学兼优的青少年;

(2) 积极参加科技实践活动，在少年科学院举办的各项科普活动中获奖者；

(3) 热爱科学、乐于探究、积极实践、勇于创新，在青少年科技创新方面取得突出成绩或显示较大潜力者；

(4) 发明创造或创新成果具有较高的科技含量或推广价值者；

(5) 在科技活动、竞赛中表现突出或取得优异成绩者。

三、活动分组：

课题研究活动按年龄分为小学低年级组（1—3 年级）、小学高年级组（4—6 年级）、初中组、高中组四个组别。

按研究类别分发明创造、科学探究、社会调查、创新创业四个方向：

1. 发明创造类：青少年根据已有的科学技术知识和实际能力，通过积极思考，对那些在日常学习、生活和劳动中感到不方便、不称心的东西，加以改进、改革和创新，需要提出小发明的设计制作方案；

2. 科学探究类：青少年通过科学实验、科学调查等方式，学习验证某一科学原理或者科学现象，并给出合理的科学结论或者科学建议，需要记录探究过程的数据、图片等资料，并形成科学小论文；

3. 社会调查类：青少年有意识地通过对社会现象的考察、

了解和分析、研究，来了解社会真实情况，并形成小课题研究报告；

4. 创新创意类：青少年充分发挥想象力，设计制作创意动画、创意视频、创意海报、文化创意等作品，需要形成创意作品实物或者科学畅想论文等。

四、 活动安排：

申报的课题均需按要求填写课题研究活动申报表（见附件），在报送截止日期前发送至 tyxyshd@163.com，邮件标题请标注“××学校小院士材料报送”。

随表提供课题组成员以下材料：

1. 参加其他科技创新实践活动形成的科技作品成果或实物图片；
2. 获奖证书及其他证明材料复印件。

五、 鼓励办法：

（一） 学生鼓励

本着公开、公平、公正的原则对申报材料进行全面、科学、客观的评价。在展示交流活动中表现优秀、成果突出的同学有机会被聘为太原市“少年科学院小院士”、“少年科学院预备小院士”和“少年科学院小研究员”。

（二） 指导教师鼓励

在此次课题研究活动中带队参与活动，辅导方法得当、成绩

突出的指导教师将被聘为“少年科学院科技辅导员”。

（三）集体鼓励

对于精心组织，积极动员青少年参加活动的学校，主办单位将授予其“优秀组织单位”。

六、其他要求：

1. 高度重视，加强领导。“小院士”课题研究活动是引导少年儿童树立科创报国志向、参与科技创新实践的重要举措，是各级少先队组织加强政治引领、培养创新人才的重要途径，各级少工委要切实加强对活动的领导，指导各级少年科学院以及青少年宫和学校少先队组织做好组织发动和选拔推荐工作。

2. 认真审核，严格把关。各地在推荐申报过程中，要严格按照通知的要求，精心组织，把好质量关，切实把优秀典型推荐上来；要增强透明度，严禁弄虚作假，杜绝拔高失真，保证评选工作的公平、公正和公开。

3. 扩大宣传，形成氛围。要积极协调和充分利用各种新闻媒体，开展多方面的宣传，扩大“少年科学院”活动在广大少年儿童中的影响力，吸引社会各界关注和支持此项活动，并以此为契机建立健全少年科学院长效工作机制，加快建立健全少年科学院工作体系，营造全社会关心支持少年儿童科技创新活动的良好氛围。

联系人、电话：米老师 13080318801

联系邮箱：tyxyshd@163.com

附件 4:

太原市中小学书画科技创意设计展

一、活动主题:

本次活动以“承千年晋韵·绘智能龙城”为主题，“笔墨传文脉，色彩展太原”为核心，开设两大板块，引导青少年在传承三晋文化与探索智能科技的双重维度中展现时代风采。

第一板块:聚焦太原深厚的历史底蕴与蓬勃的城市新貌，鼓励少年儿童以书画为语言，用笔墨勾勒三晋文脉，用色彩描绘祖国新貌，让千年晋韵在笔尖流转；第二板块:设立“我的智能伙伴”少年儿童创意设计板块，以美术绘画类、手工模型类、编程小发明类为主要创作形式，从儿童视角出发，引导孩子们结合日常生活体验，通过观察、思考、创作与表达，想象并设计专属的智能伙伴，以此激发科学兴趣、培育创新思维，搭建实践展示平台，助力教育科技人才一体化发展。

二、活动目的:

1. 以落实立德树人为根本任务，传承中华优秀传统文化与太原地域特色文化，挖掘晋祠、双塔、汾河等人文自然景观的艺术价值，弘扬傅山书法本土文化精髓。

2. 搭建全市中小学书画类、手工模型类和编程小发明类交流展示平台，丰富中小学艺术教育实践，提升青少年审美素养与创作能力，展现新时代青少年精神风貌。

3. 发挥太原市青少年宫校外教育主阵地作用，推动校园文化与校外艺术教育协同发展，增强学生对家乡的认同感与归属感。激发青少年艺术创作热情，提升审美素养与动手能力，展现新时代青少年积极向上的精神风貌。

三、参展对象及组别：

参展对象：全市中小學生

组别：高中（含职高）组、初中组、小学4—6年级组、小学1—3年级组。

四、具体要求：

（一）作品类别（两大板块任选其一）

第一板块：

1. 美术类：素描、水彩/水粉画、国画、漫画、儿童画。
2. 书法类：软笔书法、硬笔书法（含规范汉字书写），书体不限（小学低年级组以证书为主）。

第二板块：

1. 手工模型类：作品可以是剪纸、折纸、泥塑、扎染、乐高等手工作品，鼓励运用环保材料（卡纸、塑料瓶、废旧零件等）制作“智能伙伴”立体模型。
2. 编程小发明类：可利用编程软件、智能积木等制作简易智能装置（如智能感应小夜灯、语音互动伙伴、自动整理书桌装置等）。

（二）书画类创作主题及要求

1、主题：

①. 祖国新貌：书写经典诗词、时代格言，或绘制体现科学家精神、家国大义的主题作品，彰显少年担当。

②. 晋韵寻根：围绕晋祠古建、唐碑宋塑、晋商文化等元素，或傅山书法等非遗技艺，诠释千年文脉传承。

③. 龙城新绘：描绘太原城市发展新貌（如汾河景区、太原古县城、城市交通等），展现家乡变化与美好生活。

④. 智能伙伴：以科技服务学校、社区、家庭为设计初衷，结合日常学习、生活体验，想象并描绘陪伴青少年成长的“智能伙伴”。

2、作品规格：

①. 绘画作品：尺寸为四开（52cm×38cm）或八开（26cm×38cm）纸张大小，国画作品尺寸为四尺对开（34cm×138cm）、四尺三开（69cm×46cm）或斗方（68cm×68cm）。

②. 书法作品：软笔书法作品尺寸为四尺对开（34cm×138cm）、四尺三开（69cm×46cm）或斗方（68cm×68cm），硬笔书法不超过A4纸（21cm×29.7cm）。

3、报送方式：

作品原件需将作者信息（姓名、年龄、作品名称、参展组别、组织单位、辅导老师及手机号）标注在画作背后右下角。电子版单幅图片为不小于2MB、不大于5MB，文件名称设置为（姓名+作品名称+参展组别+辅导老师及手机号）。每个参展集体初选后提交书画作品不超过20幅，并且各组织单位以集体报名形式将所属参展作品的电子版及报名汇总表发送至邮箱

tyqsnghuihua@163.com，作品原件寄送至太原市青少年宫教务科。
报名汇总表参见附件

（三）手工模型、编程小发明类主题及要求

1、主题：以“智能龙城”为核心，用编程技术与创新设计打造兼具实用性与创意性的作品，融入环保材料、简易机械结构等元素，体现科技赋能城市发展的理念。

2、参展要求及报送方式：每校推送优秀作品不超 10 幅（每份作品不超过 5 张图片）或演示视频（每份作品不超过 2 分钟）；将作品原件完整拍摄成图片，整理好作品图片、视频并填写报名信息汇总表，按照时间要求，携带 U 盘交至太原市青少年宫少先队活动部。

（四）其他要求

1. 参展作品须为作者原创，如发生著作权纠纷，责任由作者承担；

2. 作品一经提交，即表明作者已同意将作品的专有使用权授予主办方，并允许主办方和活动平台在相关专题、新闻、推广及展览中无偿使用；

3. 作品原件一律不予退还；

4. 提交作品即视为已确认并遵循本活动的各项要求。

五、寄送时间、地址：

2026 年 4 月 20 日前（以邮戳为准），各组织单位以集体方式将作品邮寄和送达至太原市青少年宫（少年宫校区）。

地址：太原市迎泽区解放南路 8 号太原市青少年宫。

邮编：030001

六、活动安排：

1. 作品征集（2026年3月20日—4月20日）；
2. 作品整理（2026年4月21日—5月15日）；
3. 作品展示（2026年5月16日—6月10日）；

七、评审方式：

征集作品由专家评审组根据评审规则进行奖项评定。

1. 原则：秉承公平、公正、公开的评审原则；
2. 方式：专家评审组根据评审规则对作品进行评选；

八、展示及推荐：

1. 绘画、书法类部分优秀作品将在太原市青少年宫进行展览。
2. “我的智能伙伴”美术绘画、手工模型、编程小发明类部分优秀作品将上报至全国少年儿童“双有”活动组委会。

九、奖项及证书：

将设立：绘画表现力奖、少儿艺术创意之星、书法创作奖、书画素养奖、美育之星奖、艺术实践奖、未来艺术家奖。

领取证书时间：2026年5月20日—5月30日

地点：太原市青少年宫(少年宫校区)活动楼B区一层

十、联系方式：

地址：山西省太原市青少年宫（太原市青少年活动中心）

邮编：030001

联系人：教务科：0351—4070033

书画类：耿老师 13513610830

苗老师 13546319899

刘老师 15503620311

手工、编程类：0351—4070030（少先队活动部）

太原市中小学书画科技创意设计展活动报名表

时间：

姓名	性别	年龄	城市	选取单位	项目	就读学校	年级	联系方式	组别	作品名称	上传图片名称	文字 (选填)	指导老师	备注

附件 5:

“红领巾爱科学 红领巾爱运动” 北斗乐跑亲子运动健身活动

一、活动背景:

“红领巾爱科学 红领巾爱运动”北斗乐跑亲子运动健身活动利用北斗系统强大精准的导航定位功能，创新融合科技、体育、文化、娱乐等元素，丰富少年儿童校外实践场景，激发全民健身热情，为加快建设健康中国注入家庭动能。2026年，活动以各地校外教育机构为组织纽带，以城市空间为活动阵地，通过亲子积分活动、城市专场活动等形式，引导家庭参与户外运动、欣赏家乡之美，促进少年儿童身心健康全面发展。

二、活动时间:

2026年3月—10月

三、参与对象:

太原市中小小学生及家长

四、活动内容:

“红领巾爱科学 红领巾爱运动”北斗乐跑亲子运动健身活动，在城市公园、社区、绿地、自然景区、古镇、校园等户外场地设置数字活动场所，参与活动的家庭使用带北斗定位功能的智能手机，在卫星导航的指引下抵达指定打卡点，完成知识闯关任务和

线下闯关任务。

（一）亲子积分活动。所有参与者登录“北斗乐跑”微信小程序在线报名即可参加。每个活动路程为 3—5KM，设置 15 个打卡点，每个打卡点设置 2 道知识闯关题目。参与者在卫星导航的指引下，抵达打卡点位以及正确回答问题时可分别获得积分。参与者登录微信小程序可查阅活动时间、场地位置及规程。知识闯关题库包括党史知识、中国精神、北斗卫星导航系统构成原理及应用、科学健身知识、中宣部主题出版重点出版物《中国科技之路》丛书等。

（二）城市专场活动。各校可申请开展城市专场活动，集中组织儿童及家长参加，单场活动建议时长 60—90 分钟，路程 3—5KM，可设置 10—15 个打卡闯关任务点，包括知识闯关任务点和线下闯关任务点两种类型。其中，每个知识闯关任务点可设置 2 道题目，答题范围与亲子积分活动一致；线下闯关任务点可设置科技体验、体育运动或文化艺术等需要现场参与的内容。

五、时间安排：

（一）筹划部署。3 月至 4 月，各校组建工作团队，形成本校的活动执行方案。

（二）落地实施。4 月至 10 月，各校开展亲子积分活动、城市专场活动，发动儿童及家庭参与。各校积极通过多种媒体渠道进行实时宣传。

（三）活动总结。11 至 12 月，总结回顾全年活动。

附件 6:

“绳舞飞扬 童心悦动” 2026 年太原市青少年展示活动

为深入贯彻习近平总书记关于少年儿童和少先队工作的重要论述，落实五育并举、五育融合要求，响应新征程少先队“壮苗”工程中“红领巾爱运动”计划号召，切实增强少年儿童体育锻炼意识，营造浓厚的体育运动氛围，提升少年儿童身体素质，让少先队员在运动中强健体魄、砥砺意志，成长为德智体美劳全面发展的新时代好少年。由共青团太原市委、太原市少工委主办，太原市青少年宫（太原市青少年活动中心）承办的“绳舞飞扬 童心悦动”2026 年太原市青少年跳绳展示活动开始报名。具体安排如下：

一、活动时间、地点：

（一）活动时间：2026 年 5 月 16 日

（二）活动地点：太原市青少年宫（少年宫校区）少年厅（地址：太原市迎泽区解放南路 8 号）

二、活动项目设置：

（一）组别设置

1. U7—9 组：2016 年 9 月 1 日至 2019 年 8 月 31 日

2. U10—12组：2013年9月1日至2016年8月31日

(二) 项目设置

本次活动项目分为计数类和段位制规定套路，仅进行个人成绩排名，不进行团队排名。具体见下表：

项目类别	
计数类	30秒单摇跳
	4*30秒单摇接力（混合两男两女）
	30秒间隔交叉单摇跳
	30秒一带一单摇跳
	3分钟单摇跳
	30秒双摇跳
	2*30秒双摇跳（混合）
	连续三摇跳
段位制规定套路	一段花样规定套路
	二段花样规定套路
	三段花样规定套路
	四段花样规定套路

注：各组别区分男子组、女子组、混合组。

三、活动办法：

(一) 资格条件

参加年龄范围在 2013 年 9 月 1 日至 2019 年 8 月 31 日之间的少年儿童。

（二）报名时间

2026 年 4 月 1 日 8:00 至 4 月 20 日 18:00。

逾期不再接受报名；报名成功后，不得更改项目、组别。

（三）报名费用

本次活动不收取任何报名费用，食宿和交通等费用自理。

本次活动由承办方统一为参加选手办理意外伤害保险。

（四）报名要求及方式

按年龄划分组别的项目，运动员不得跨越组别参加；每名运动员限报 2 项计数类、1 项段位制套路。

1、个人报名

适用于以个人名义参加的运动员。通过扫描二维码，上传《身份证或户口本复印件》、《安全责任声明书》（选手、监护人共同签字）等资料，完成报名。

2、团队报名

每名运动员只能代表一个队伍参加，适用于以学校或俱乐部为单位报名，需确定一名领队，每队参加运动员不超过 15 人。需填写《团队报名申请表》，于 4 月 20 日 18:00 前将盖章扫描版和 word 版发送至 tysqsngtyb@163.com。

3、报名资料下载

扫描二维码，获取《安全责任声明书》（个人报名、团队报名）、《团队报名申请表》等资料。

四、活动规则和要求：

（一）活动规则

1. 使用《2025—2028 全国跳绳运动规则》，组委会有权根据本次活动情况对规则进行微调。

2. 各单项均采用预决同场制。

3. 运动员参加速度类活动需使用 Loop 智能跳绳，手柄由组委会准备，绳体由运动员自备，在确保安全的情况下，可使用直径不小于 2.5mm 的包胶钢丝绳，严禁使用裸钢丝跳绳；花样类和 30 秒间隔交叉单摇跳需自备跳绳（胶绳、竹节绳）。活动中不得佩戴妨碍活动安全的任何饰物、挂件。

4. 运动员参加活动时，须携带身份证或者复印件供举办方核对身份信息。

（二）其他要求

1. 活动服装:个人速度类运动员活动服装要合体，修饰要适度，不能影响运动，必须穿短袖或无袖紧身型运动衫、短裤或紧身裤，若违反此规定，扣除 10 个;段位制规定套路在不违背跳绳运动安全的情况下，服装松紧适度，根据主题设计服装。

2. 妆发:花样类参加时女运动员需化淡妆，头发须盘发或编织麻花辫加以固定，禁止出现头发松散，碎发、散发、刘海必须

用发胶、发卡进行固定。

3. 身体姿态:运动员在花样类完成动作时,需要保持良好的身体姿态(头部抬起,背部挺直),自信地完成每一个技术动作,在完成动作时,与裁判、观众建立的目光接触、眼神交流、面部表情和身体语言得体且专业。

4. 眼镜佩戴:严禁在活动中佩戴眼镜(隐形眼镜除外),特殊情况要求参加者活动前向裁判组提出申请,得到批准后方可使用;活动中运动员如需使用绷带,绷带颜色必须是肤色。

五、成绩评判及规定:

(一)活动期间,各参加运动员须自觉遵守活动纪律,文明观礼、诚信参与绝不允许出现弄虚作假、冒名顶替行为,凡是在活动中发现有弄虚作假、冒名顶替者,取消活动成绩,并对运动员及领队进行通报批评。

(二)活动期间,家长未按要求及时退场,或未经同意进入活动地点,均视为违规作弊,将取消选手该项目成绩。

六、裁判及仲裁:

活动设立仲裁委员会,人员组成和职责范围按《仲裁委员会条例》规定执行。

本活动最终解释权归太原市青少年宫。

附件 7:

“德美童行 画赞太原”

——2026 年太原市少年儿童马路粉笔画活动

一、活动意义：

本次活动以立德树人为根本任务，将艺术美育与少年儿童思想道德建设深度融合，引导广大少年儿童感知太原城市之美、文化之韵、发展之势，在艺术实践中厚植爱党、爱国、爱家乡的朴素情感。

二、活动主题：

德美童行 画赞太原

三、活动时间：

2026 年 5 月 23 日（星期六）上午 9:00—12:00

（如遇恶劣天气，顺延至 5 月 30 日）

四、活动地点：

太原市青年宫演艺中心广场（东侧主广场区域）

五、活动对象：

太原市少年儿童

六、绘画要求：

1. 总体要求：200 名少年儿童共绘一幅巨型粉笔画作

2. 绘画形式:

- 以粉笔为唯一绘画材料
- 在指定的广场区域进行创作
- 采用长卷式连续构图，总长度约 50 米

3. 主题表现:

·围绕“锦绣太原”主题，展现太原城市之美、文化之韵、发展之势。

- 鼓励创新思维，融合传统与现代，现实与想象

4. 材料提供:

- 彩色粉笔
- 白色粉笔
- 基础绘画工具（自备墨汁毛笔、尺子、海绵等）

5. 创作方式:

- 提前设计整体构图，划分 200 个创作单元
- 每位参与者负责一个单元
- 单元间保留衔接过渡空间，确保整体协调

七、活动人数:

1. 参与少年儿童：200 人（通过学校推荐、培训机构选送相结合的方式招募）

2. 工作人员：40 人（包括美术指导、安全保障、后勤服务等）

八、前期准备阶段：（4 月—5 月上旬）

1. 发布活动通知，启动报名工作
2. 组织专家设计整体构图方案
3. 选拔参与者，分组培训
4. 场地测量与区域划分

九、后期延伸：

1. 作品航拍记录与宣传
2. 活动纪录片制作与传播

附件 8:

“儿童友好 幸福龙城”2026 太原市青少年摄影 (含视频)展示活动

为贯彻习近平总书记对未成年人思想道德建设作出的重要指示精神，坚持立德树人、培根铸魂，以社会主义核心价值观为引领，弘扬中华美育精神，坚定文化自信，发展素质教育，落实教育部《关于全面实施学校美育浸润行动的通知》精神，以美育浸润学生，提升学生文化理解、审美感知、艺术表现、创意实践等核心素养，丰富学生的精神文化生活，让学生身心更加愉悦，活力更加彰显，人格更加健全，为打造儿童友好幸福龙城增色添彩。特组织举办“儿童友好 幸福龙城”太原市青少年摄影(含视频)展示活动。具体安排如下:

一、活动主题: 儿童友好 幸福龙城

二、活动时间: 2026 年 4 月—10 月

三、活动对象: 凡在我市学习和生活的青少年摄影爱好者均可参加

四、作品要求:

1、内容紧扣主题，题材不限，凡是表现健康、快乐主题以及党和国家的各项事业取得的历史性成就、发生的历史性变革等

身边变化，以及国家和民族、家庭与校园的日常学习生活、节日盛典、自然环境、社会事件及自然与文化遗产等内容的摄影作品均可参加。

2、作品必须健康、真实，作品必须为作者本人拍摄，如果利用后期合成技术处理需要特别说明。主办方和承办方有权考察每幅作品的著作权。

3、摄影作品每人选送最多不得超过 10 幅（组），单幅、组照（一个命题的组照为一幅）作品均可。报送电子作品一律为 JPEG 格式，单幅作品文件大小为 1—10MB 之间；报送扩印的纸质作品规格为 5R（7 吋）。

视频作品请采用 rmvb/avi/mp4 格式，每位作者最多提交 3 部作品，画幅尺寸不低于标准清晰度水平(720*576)，每部时长不得超过 5 分钟(含片头片尾字幕)。

4、每幅投稿作品，必须注明区县、学校全称、作品名称、作者姓名、作者年龄、指导教师、拍摄时间、拍摄地点、联系电话。

5、作品要求为作者近两年创作拍摄的作品。

五、投稿办法：

请登录太原市青少年宫官网点击“参加活动”或扫描二维码在线投稿。咨询电话：0351—4070033。

六、评选办法：

分设 5—7 岁组、8—12 岁组、13—18 岁组、19—25 岁组，聘请省市摄影专家组成评审委员会进行评选入展作品。

七、附则：

- 1、本次活动免费参加。
- 2、所有作品主办方和承办方有使用权和展示权，不另付稿酬。
- 3、主承办方不承担作者的作品著作权、肖像权等方面的有关责任，一切与作者或作品有关的著作权、肖像权纠纷完全由作者负责。
- 4、所有稿件一律不退，作者自留备份。
- 5、本方案的解释权属于活动主办方，未尽事宜，另行通知。



(投稿二维码)

附件 9:

“童心逐梦大舞台 领巾闪耀新征程” ——太原市少先队第二届课本剧展示活动

一、活动目的:

为贯彻落实中国少年先锋队第九次全国代表大会及习近平总书记重要贺信和党中央致辞精神，加强对少年儿童的思想引领，增强少先队活动对少年儿童的吸引力和凝聚力。根据少代会提出的新征程少先队“壮苗”工程“红领巾爱艺术”计划，以戏剧等健康向上的艺术实践，提高少先队员的审美和人文素养的要求。活跃校园文化生活，展现学生风采，提升综合素质和艺术修养，太原市青少年宫开展“童心逐梦大舞台 领巾闪耀新征程”太原市少先队课本剧展示活动。

让少先队员在沉浸式、情景式、互动式、体验式的过程中，通过体验剧目，充分展现出新时代新征程中少先队员与祖国共奋进，与时代同发展的风采。

二、活动主题:

童心逐梦大舞台 领巾闪耀新征程

三、活动时间: 2026 年 5 月—10 月

四、活动地点: 太原市青少年宫（少年宫校区）

五、活动对象：太原市中小學生

六、活动要求：

1、剧本创作：紧扣少先队主题，内容健康向上，题材不限，鼓励多元创作。可以改编，要求故事主线明确，人物形象鲜明、具有戏剧张力。

2、表演形式：以语言表演为主，多种表演形式为辅。注重角色塑造和情节表现，可以选择符合剧情的背景音乐和视频、PPT辅助表演，提高表演质量。

3、以学校为单位组成5—15人的表演阵容。如果教师与学生同台演出，限定教师人数不得超过2人。

4、表演时要现场实声演出，不得使用预录配音，要求语音清晰准确具有感染力，表演真实有机、情感表达准确、行动连贯，演员间配合默契，能充分展开剧情达到寓教于乐、化教于心的效果。

5、录制视频时应一镜到底，不得剪辑。剧情应戏剧逻辑合理，戏剧结构完整、节奏张弛有度。初赛提交视频节目内容应与线下复赛节目内容一致。

6、服装、道具需符合剧目时代背景与角色设定，能体现剧情特点。

7、参加方式为线上+线下，每校限报送优秀节目视频1个，时长在10分钟以内，视频采用MPG4格式（横屏，分辨率

1920*1080，压缩带宽总比特率不低于 10M），大小在 500M—600M，视频中要有“童心逐梦大舞台 领巾闪耀新征程”——太原市少先队课本剧展示活动条幅或背景，视频文件以学校+《节目名称》+辅导教师命名。

8、9 月将初赛视频文件和报名表现场报送至太原市青少年宫（少年宫校区）少先队活动部。

9、进入线下集中展演的作品有关事宜另行通知。

七、奖项设置：分小学组和中学组评选。活动设一、二、三等奖和优秀奖。

“童心逐梦大舞台 领巾闪耀新征程”

太原市少先队课本剧展示活动报名表

时间：

学 校 (全称)	作品名称	学生 名单	年级组	参加 人数	题材 划分	节目 时长	辅导 教师	联系 方式

附件 10:

2026 年“飞向北京·飞向太空”全国青少年 航空航天模型教育竞赛活动 (太原市选拔赛)

为深入培育和践行社会主义核心价值观，全面落实科教兴国战略与低空经济发展相关部署，切实贯彻《中共中央、国务院关于全面加强青少年体育增强青少年体质的意见》《全民健身条例》要求，着力促进青少年德、智、体、美、劳全面发展，广泛普及航空航天模型与低空飞行相关知识，厚植青少年航天梦想与爱国情怀，培育科技创新后备人才，助力低空经济人才梯队建设，锻造“爱学习、爱劳动、爱祖国”的中国特色社会主义事业合格建设者和可靠接班人。为积极备战并组织参加 2026 年“飞向北京·飞向太空”全国青少年航空航天模型教育竞赛活动全国总决赛，现决定举办 2026 年“飞向北京·飞向太空”全国青少年航空航天模型教育竞赛活动（太原市选拔赛）。

一、竞赛时间、地点：

航空模型竞赛项目：2026 年 5 月 23 日

竞赛地点：另行通知

无人机、车模竞赛项目：2026 年 12 月 5 日

竞赛地点：另行通知

二、航空模型竞赛项目：

- 1、弹射滑翔机 A1
- 2、橡筋动力扑翼飞机 A4
- 3、初级橡筋动力飞机 A5
- 4、电动模型滑翔机 A7
- 5、水火箭打靶 B5
- 6、初级线操纵特技 C1
- 7、遥控电动滑翔机 C4（兼项）
- 8、遥控固定翼空战 C7
- 9、室内遥控电动直升机障碍 C11
- 10、多轴飞行器障碍飞行
- 11、遥控纸飞机绕标竞速赛（兼项）

三、无人机、车模竞赛项目：

- 1、无人机第三视角竞速（A1）
- 2、无人机第一视角竞速（无刷组）（A2）
- 3、无人机灭火任务飞行(B1)
- 4、无人机运输任务飞行(B4)
- 5、无人机足球（200 无刷组）(C1)
- 6、无人机足球（200 空心杯组）(C2)
- 7、无人机编程飞行 (D1)
- 8、室内手掷滑翔机积分赛（小学组）
- 9、仿真纸折飞机航母着舰
- 10、四驱车拼装、竞速赛

11、电动直线车三项全能团体竞速赛（小学组）

四、报名：

航空模型竞赛项目：报名截止时间 2026 年 5 月 15 日

无人机、车模竞赛项目：报名截止时间 2026 年 11 月 27 日

各单位及学校将报名电子版发至邮箱 1020528840@qq.com，同时将报名表加盖公章扫描后发至邮箱，如不盖章视为无效报名信息。

联系电话：13835151247 联系人：曹亮

五、参赛办法：

（一）本竞赛只接受团体报名，太原市各中小学校、青少年宫、科技培训机构。

（二）以单位组队报名参赛，每个代表队限报领队 1 名，教练 3 名。每名运动员限报 2 项，兼项除外。

（三）所有参赛人员必须购买比赛当日的人身意外保险。

（四）竞赛设：中学组、小学组。

（五）遥控纸飞机绕标竞速赛、遥控电动滑翔机项目不分组别，不限人数。室内手掷滑翔机积分赛、电动直线车三项全能团体竞速赛只设小学组。

（六）各学校在全市比赛前可进行校内选拔赛，市赛室内手掷滑翔机积分赛项目每队限报 30 人，无人机足球每队限报 6 组。

六、竞赛办法：

（一）按 2026 年第二十七届“飞向北京·飞向太空”全国青少

年航空航天模型教育竞赛活动规则执行。

(二) 竞赛器材自备，必须用符合各项目技术参数的器材，需运动员本人独立制作完成。每名运动员允许准备 2 架模型参赛，参赛模型由专人进行审核，在明显处记录运动员标号，不允许使用他人器材参加比赛。

(三) 本次竞赛领队要认真履行职责，防止发生意外。各参赛单位必须在赛前与组委会签订参赛代表安全责任书。

七、录取名次和奖励：

1、个人单项奖：按比赛两轮成绩和（竞时项目）、或两轮取最好一轮成绩录取，各单项前三名发放证书及奖牌。

2、等级奖项：各项目按参赛人数的 15%、20%、30% 设立一、二、三等奖及优胜奖，发放等级奖证书。

3、设优秀组织奖：参赛人数少于 10 人的代表队不参与优秀组织奖的评选。优秀辅导员奖：获得一等奖成绩学生的辅导员可获优秀辅导员奖。

八、指导单位：

国家体育总局航空无线电模型运动管理中心

中国航空运动协会

太原市体育局

山西省航空运动协会

山西青年飞行员协会

