

中国少年先锋队山西省第八次代表大会召开

唐登杰会见与会代表 张春林出席开幕式并致词

本报讯(山西日报记者 杨文俊) 4月25日,中国少年先锋队山西省第八次代表大会在太原开幕。会前,省委书记唐登杰亲切会见与会代表,同大家合影留念,代表省委、省政府向大会召开表示热烈祝贺,向全省广大少年儿童和少先队员寄予殷切希望,向少先队辅导员、少年儿童工作者表示诚挚问候。省委副书记、省少工委名誉主任张春林出席开幕式并致词。省领导李凤岐、张志川、熊继军、王立伟参加。全国少工委派员莅会指导。

会议强调,少年儿童是祖国的未来,民族的希望。全省少先队员要牢

记习近平总书记的谆谆教导,赓续红色血脉,把红色基因一代代传下去,深入学习党史、新中国史、改革开放史、社会主义发展史,在少先队这所大学校园里立志向、修品行、练本领,争做听党话、感党恩、跟党走的新时代好队员;要坚定理想信念,树立报效祖国的远大志向,把自己的理想同祖国和民族的前途紧密联系在一起,时刻准备着为谱写中国式现代化山西篇章挺膺担当,为实现中华民族伟大复兴的中国梦接续奋斗;要加强道德修养,砥砺崇德向善的高尚品格,自觉培育和践行社会主义核心价值观,从中华优秀

传统文化中汲取道德滋养,在学校里做一个好学生、在家庭中做一个好孩子、在社会上做一个好少年;要勤学善思笃行,实现德智体美劳全面发展,培养优良品德,勤奋学习知识,锻炼强健体魄,提升艺术修养,培养劳动精神,从小学先锋、长大做先锋,努力成长为能够担当民族大任的时代新人。

会议要求,全省少先队组织要聚焦主责主业,锐意改革创新,不断提升工作水平。各级共青团组织要履行好“全团带队”政治责任,坚持将少先队工作融入共青团工作大局,团结、教育、引领广大少先队员做社会主义接

班人。各级党委和政府要站在党和国家事业薪火相传、后继有人的战略高度,关心爱护少年儿童,为少先队工作提供更加有力的政策保障,营造更加良好的社会环境,促进少年儿童健康成长。

开幕式上,少先队员出队旗、唱队歌,少先队员代表向大会献词,省教育厅负责同志向大会致词。省少工委负责同志代表山西省第七届少工委作工作报告。省第八次少代会代表,全省各地少先队员、少先队辅导员、少年儿童工作者代表,全国少工委、省直有关部门负责同志约380人参加开幕式。



4月26日,希望出版社与万柏林区育华实验小学共同举办《游过月亮河》读书分享、话剧展演、图书捐赠暨“爱上朗读”读书活动,将书香送进校园,让阅读浸润童心。图为话剧展演。

张澍宏 摄

公办示范性托育机构 保育费收费标准确定

本报讯(记者 何宝国) 4月25日,市发改委、市卫健委公布我市公办示范性综合托育机构保育费收费标准及有关事项。

公办示范性综合托育机构可采取公办公营、公建民营的方式,按照托大班、托小班、乳儿班三种班型运营。其中托大班招收24-36个月婴幼儿,班额在20人以下;托小班招收12-24个月婴幼儿,班额在15人以下;乳儿班招收6-12个月婴幼儿,班额在10人以下。

保育费实行政府指导价管理。公建公营的托大班、托小班、乳儿班保育费收费标准分别为365元/生·月、410元/生·月、545元/生·月;公建民营的托大班、托小班、乳儿班保育费收费标准

分别为1180元/生·月、1270元/生·月、1545元/生·月。上述收费标准为基准收费标准,公办示范性综合托育机构在基准收费标准的基础上最高可上浮10%,下浮不限。

公办示范性综合托育机构可根据实际情况提供全日托、半日托、计时托、临时托等服务。全日托时间为法定工作日,一般不低于8小时/日;半日托保育费不超过全日托的60%;计时托、临时托保育费按小时折算全日托保育费收取。

有关部门要求,保育费按月或学期收取,不得跨学期预收;寒暑假期间,对不到园的婴幼儿不得收取保育费,对留园的婴幼儿按规定收费标准收取保育费。

“手撕钢”激发学生科技梦

杏花岭区“科学家进校园”系列活动受欢迎

本报讯(记者 张晓丽 文/摄)科技引领未来,创新驱动发展。4月26日下午,杏花岭区中小学科学教育实验区“科学家进校园”系列活动在五一路小学举行,五一路小学学区科学联盟校的师生代表参加了此次活动。太钢技术中心不锈钢研究所正高级工程师李俊带来“不锈钢”的故事,学生们现场体验“手撕钢”的神奇。此项活动激发了孩子们学科学、用科学的热情,更点燃了孩子们热爱科学的火种。

李俊带来一场精彩的讲座《不锈钢精密带钢科技创新“手撕钢”》,结合丰富的实践经验,李俊介绍了不锈钢产品、工艺,以及全球不锈钢发展趋势和中国不锈钢产业的地位等。讲座深入浅出,精彩生动的讲述,引发了在场孩子们对科学世界的诸多思考。

活动现场,李俊还带来了神奇的“手撕钢”。“快来看,这不是锡箔纸,是不锈钢!”一张薄如蝉翼的钢片吸引了孩子们的目光。李俊饶有兴趣地介绍:“这块光亮如镜的‘手撕钢’,学名为不锈钢精密箔材,可以广泛应用于航空航天、军工核电、精密电子等领域,被誉为‘钢铁行业皇冠上的明珠’。这看上去像锡箔纸一样的‘手撕钢’,恰如一张‘金名片’,向世界展示着中国钢铁的强大力量。”“比纸还要薄,真的用手就能撕开吗?”“哇,太神奇



学生现场体验“手撕钢”。

了!”……在声声惊叹中,学生代表亲身体验了用手撕不锈钢的感觉。

与科学对话,与成长同行。此次活动普及了科学知识,传播了科学思想,增强了学生努力学习的内驱力。据了解,杏花岭区教育局通过积极的尝试和探索,持续引入科技课程、开展科技活动,引导学生在实践中感受科学的魅力,培养科学素养和科学精神。今后,该局将在科学教育领域持续创新,不断提升杏花岭区科学教育实验区的品质,努力打造具有区域特色、时代特征的科学教育新高地,培养更多具备科学素养和创新精神的时代新人,引导学生增强科学探索的好奇心,真正崇尚科学、热爱科学。

消除空洞或脱空隐患

迎泽大街接受“CT”检查

本报讯(记者 任晓明) 4月26日凌晨2时,宁静的迎泽大街上,一辆道路检测车闪烁着警示灯缓缓驶过——市城管局市政建管中心检测人员,正在对迎泽大街做“CT”,检测道路空洞,为迎泽大街维修改造工程提供数据支撑。

此次检测范围包括迎泽大街(火车站至迎泽桥东段)、迎泽南街(建设路口至五一广场段)以及五一东街(建设路口至五一广场段)三条道路,总长约6.1公里。检测人员采用三维车载探地雷

达系统与便携双频手推雷达相结合的方式,对道路进行全覆盖检测。根据道路实际宽度,检测人员科学布设测线密度,以确保及时捕捉到可能出现的异常信号,为后期的数据分析提供依据。为减少对交通的影响和确保检测数据的准确性,检测工作安排在夜间进行。

此次“体检”为期15天。道路现场数据采集工作完成后,检测人员将对所有数据进行深入分析,对疑似存在空洞或脱空路段进行复测及钻孔验证。