丰台区邀请台湾民众参访团赴川渝参访交流

弘扬中华文化 增进两岸同胞感情

本报讯(通讯员 彭桐 杨婷)近日,为进一步促进两岸文化交流,共同弘扬中华文化,增进两岸同胞感情,台湾民众一行顺利抵达重庆,与来自北京丰台区的街道社区民众,围绕基层治理经验、弘扬抗战精神、传承中华文化三方面,共同开启为期7天的社区参访交流活动。

互学互鉴 交流基层工作经验

活动期间,参访团先后走进重庆市沧白路社区党群服务中心,成都市锦江区成龙路街道综合便民服务中心、枫树社区党群服务中心,大家围绕基层治理、社区网格化建设、康养服务、便民服务等社区基层治理、空间规划、资源共享等方面进行深入交流。

"我们建立了微网实格管理体系,通过三上三清、五社联动两项机制,以及养老、文化、国际、智慧化四类特色服务,为居民创造出更加宜居、和谐的生活环境。"重庆市沧白路社区副书记夏梦介绍道。

王佐镇党委委员黄修良、新村街道副书记陈见喜分别从街道、乡镇层面分享了地区基层治理发展的经验,方庄街道芳古园一区社区、新村街道芳菲路社区、王佐镇景苑社区书记和区政务服务局的干部分别从各自领域和辖区发展

情况讲行了衣流应说

台湾社区里民也交流分享了工作经验和感受。团员林先生说:"我始终坚持'用心、耐心、恒心'的理念,每月制作社区报进行发放,里内成立志愿服务队,为独居老人提供送餐、电话问安等服务。此次参访对大陆人文教育、社会医疗、社区服务印象深刻、收获满满。"

回顾历史 弘扬民族抗战精神

北京丰台与川渝地区有着紧密的抗战精神 联结,借助此次参访活动,注重行程设计,精心 安排路线,持续推进寻找二十九军工作。参访 团先后在重庆和成都拜访了抗战名将佟麟阁外 孙女熊一娣,抗战英雄张自忠孙子张庆成,分别 与台湾同胞见面会谈,重温抗战岁月,弘扬伟大 抗战精神。深入探访了重庆抗战遗址博物馆、 人民解放纪念碑、抗战时期市民避难所洪崖洞 等地,缅怀牺牲的抗战烈士,切身感受先辈抗日 救国的艰辛不屈,弘扬伟大的抗战精神。

通过近距离接触历史文物,观摩历史照片,参观抗战艺术作品,让台湾同胞深切感受中华民族不屈不挠的自强精神,增强民族认同感与自豪感。"当时的灾难真是太惨烈了,重庆人民抗战不易,抗战精神值得弘扬、传承!"台

空同胞表示.

实地参观 共同传承中华文化

此次参访路线设计注重中华文化的传承。 在重庆,从磁器口古镇的历史底蕴,到大足石刻 传递的工匠精神和重庆两江夜景的辉煌繁华, 展现出美好画卷中浓墨重彩的文化魅力;在成都,参访团一行先后参观了武侯祠、成都大熊猫馆、三星堆博物馆等对台交流基地,实地探索古蜀王国文明之光,追忆蜀汉遗风。

通过此次实地参访,台湾同胞真切感受到了祖国大陆近年来飞速的发展变化,也对中华文化的传承发展有了更深入的体会。团员高先生激动地表示:"和平是两岸同胞共同的心愿,希望通过更多的交流活动,不断促进两岸关系和平发展。"

丰台区台办相关负责人表示,丰台区高度 重视此次台湾民众参访交流活动,希望通过两 岸民间交流,进一步增进了解、真诚互动、深入 交流。今后也将继续积极推动两岸交流交往 交融,期待在后续的参访交流中,有更多的台 湾同胞能够走进大陆,走进丰台,感受"五气连 枝 丰宜福台"的城市魅力,共同谱写两岸关系 美好乐章。

第三届"飞航杯"青少年科技作品征集活动落下帷幕

喜 报

丰台学子获全市最佳成绩

本报讯(通讯员 孙震)近日,第三届"飞航杯"青少年科技作品征集活动落下帷幕。这场旨在激发青少年科技创新热情、培养未来科技人才的盛会,再次点燃了无数青少年对航天的向往与追求。经过答辩和专家细致评审,全市共选出金银铜奖作品6组。其中,丰台学子取得一金一银一铜的全市最佳成绩。

由丰台区教委创新人才发展中心指导并选 送的北京十八中实验学校陈瑞、曲承泽同学的 作品《月球基地农庄自动采收机》在全市35组 学生选手中脱颖而出,斩获赛事唯一金奖。丰 台五小新发地分校高御栋的作品《火星运矿车》 喜获银奖,东高地四小张岑僮、吴佳诺、刘奕彤、 夏翊珊四位同学的作品《"童年梦想号"太空家 园》喜获铜奖。

从月球基地农庄水果的无人智能采收分 拣到火星矿石自动采集再到太空未来家园模 型,三组同学的航天创意作品都闪耀着丰台青 少年展开宏大想象、释放非凡创造力的智慧之光。"通当为大鹏,举翅摩苍穹",充满创意的作品展现了孩子们在创作过程中用创新探索未知宇宙的热情,用实践提出自己对浩茫苍穹的向往,每件作品在创新性、实用性、科学性等方面的价值都折射出丰台区大科学教育体系下各中小学校对学生解决问题能力的持续培养成果。

答辩现场,专家评委对丰台选手们的创意 和才华给予高度评价,并希望孩子们继续努力, 树立为中国航天科技创新事业贡献力量的远大 抱负。

"飞航杯"青少年科技作品征集评选活动是为贯彻落实习近平总书记关于教育科技人才工作的重要论述,进一步传承航天精神,培植创新文化,由中国航天科工三院团委、中国航天科工三院310所发起开展的一项面向青少年的科技活动。三年来,这项赛事活动已经成为激发青

少年创新热情、点燃青少年对航天事业的向往 与追求、培养未来航天领域拔尖创新人才的盛 会,赛事评选非常严格,每年最终仅评选1个金 奖、2个银奖和3个铜奖。

此次丰台教委创新人才发展中心组织中小学参加"飞航杯"评比活动,也是在原有航天领域特色科技教育基础上一种新的科学教育样态尝试:在区域层面对学校、教育集团发现的各领域有潜力学生进行区级针对性的培养,通过区级统筹,构建丰台区青少年创新人才培养生态体系框架,未来将实现航天、人工智能、生命科学等领域的小、初、高的真正贯通,建立区域创新人才培养长链条生态体系。丰台区的孩子们未来还可以进一步通过三层三级的科学教育人才培养机制,对标航天科工三院三部和众多工科高校共同开展的"飞航杯"智能装备与体系设计大赛等赛事,实现航天领域拔尖创新人才的大中小贯通培养。

本报讯(记者 郭晓妍 通讯员 史海南) 炫酷的激光秀表演、创意科普剧表演、深情细腻的朗诵……12月8日,"科启未来 艺路成长"东高地青少年科技馆建馆四十五周年教学成果汇报展示活动举办。活动分为星光初现、星路梦回、星空逐梦、星梦畅享四个篇章,展现了东高地青少年科技馆四十五年来坚持航天科技特色、追求科技与艺术融合发展的创新和探索。

成果汇报在无人机与激光秀表演《龙之舞》中拉开帷幕,闪烁着绚丽灯光的无人机编队从地面腾空而起变幻出一幅幅图案,引起孩子们的阵阵掌声与欢呼声。随后,京剧、舞蹈、古筝、朗诵、服装秀等节目轮番上演,令人目不暇接,展现了东高地青少年科技馆在传统文化、舞蹈、美术、器乐等课程普及和社团提高中的探索和努力。

机器人在古筝曲《云宫迅音》伴奏下翩翩

起舞将现场气氛推向高潮。机器人舞蹈、科普剧、小卫星大梦想等节目展现了东高地青少年科技馆在机器人、模型、无线电、电子制作、天文、航天科普等课程教学和社团活动中积淀的实力和创新能力。

"在科技馆的学习更坚定了我的科技梦想。我长大后想成为一名航天工程师,成为一个掌握关键技术的人才,与有共同理想的同学们一起助力我国航天事业的发展。"东高地青少年科技馆"微纳卫星"项目学员、北京光明小学六年级学生杭明睿告诉记者。

"我非常感谢科技馆在我成长中第一次投下科学的种子,引领我将自己的兴趣化成理想,理想变成职业,职业变成事业。"40年前的科技馆学员、目前工作于火箭技术研究院的王易南说,衷心祝愿科技馆越办越好。

"东高地青少年科技馆45年来从没有停止脚步,当你仰望星空时,科技馆师生研制的

梦想一号、梦想二号小卫星带着青少年飞天的梦正在遨游苍穹,使我国成为世界上第五个发射由中小学生研制的小卫星的国家。"活动中,东高地青少年科技馆首任馆长、北京市科普大使金声深情地讲述了科技馆前期发展艰苦创业的历程。

作为区级综合性校外教育机构,东高地青少年科技馆始终注重以特色鲜明的活动提升科技馆的品牌。在向青少年学生开展各类科技教育的同时,不断把航天科普教育特色活动做深、做大,推向社会。目前,科技、艺术、体育活动类型齐全,开设活动项目30余项,兴趣小组200余个,每周来馆活动学生近3000人次。

"未来,东高地青少年科技馆将继续以培养青少年科学精神与创新能力为使命,以实现学生科技、艺术、体育、劳动、人文素养教育的协同发展为目标,开拓进取,再创辉煌。"东高地青少年科技馆相关负责人说。

基层创新词典

党建引领"五治" 融合深化乡村治理

入选理由

北宫镇坚持"政治强引领、自治强基础、德治强教化、法治强保障、智治强支撑"的思路,完善党委领导、政府负责、群团助推、社会协同、群众参与的五大治理体制,积极探索"党建引领五治融合"乡村治理新模式,走出一条党建引领乡村治理之路,形成共建共治共享的乡村治理新格局。

生动实践

强化"政治"引领提升乡村治理高度。北宫镇强化政治引领,着力破解人力短缺、产业竞争力弱、乡村发展活力不足等问题,统筹抓好人才队伍建设,努力在引才、育才、聚才、稳才上求改破,打造干部教育培训阵地,实施人才"雁阵计划",加强干部队伍建设,强化党员干部思想意识,提升干部能力素质,全面增强基层党组织的战斗力和凝聚力。

强化"自治"协同扩大乡村治理广度。北宫镇积极探索完善党群参与的社会治理新机制,采取"党员+网格员大人。北宫镇积极探索完善党员、网络大平、对导党员、有助素质较高的乡贤、德的等人、思想开放的年轻人等的部长人、思想开放的年轻人等的部人等的,建立"党总支联系党支部、党支部、党员联系群众"处理村大村,建行党群议事民主化、村民生活各公开化、监督管理透明化、村民生活自治化,全面夯实基层治理根基。

强化"德治"先导彰显乡村治理温度。北宫镇充分发挥道德在治理中的作用,结合新时代乡村治理重点,不断修订完善《村规民约》,发挥红白理实际性地作用,积极培育和弘扬社会主义核心价值观,引导村民树立邻里互助、孝老爱亲、勤劳致富的生活理念,推动移风易俗,倡导文明新风。

强化"法治"保障提高乡村治理强度。北宫镇深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义法治思想,编印应知应会法律法规汇编,从城乡管理、经济发展、基层政权、环境保护、平安建设等方面,整理了29类法律法规及政策文件,村"两委"班子成员带头对手册内容,培养村干部树牢"懂法用升干部依法决策能力和水平。2022年,北宫镇张郭庄村被评为全国民主法治示范村。

强化"智治"支撑加深乡村治理力度。针对宅基地管理、耕地保护全程监督过程中,信息难查询、巡查过程难留痕、群众举报难衔接等问题,推出了农村宅基地建房一户一"码"、耕地一地一"码"监管制度,"一对一"建档立卡赋码,就近安装公示,实现土地信息"码上查",巡查结果"码上表",社会监督得到有力加强。

(上接01版)

"国保"成常客 南森已监测 记录野生鸟类 117 种

查看记录发现,2021年记录鸟类81种,随后连续四年递增,增长率44%。记录野生植物资源116种,新增湿生野生植物20余种,湿地生态环境口数字盖

南苑森林湿地公园是北京南中轴和一道绿隔城市公园环的重要组成部分,是南中轴上一片大型城市生态绿肺。区园林绿化局严格落实《北京城市总体规划(2016年—2035年)》和《丰台区湿地保护发展规划(2022—2035年)》,着力优化首都生态格局,挖掘与传扬南苑历史文化特色,建设南苑森林湿地公园,以湿地为底、森林为体,构建山水林田湖草沙集聚的生态空间、中心城区最近的观鸟胜地、生物多样性最丰富的公园绿地、南苑自然野趣风貌的示范园区。

2024年,南森与北京林业大学合作的首都生物多样性研究院总院挂牌,标志着南森公园的生态环境建设工作从常规的园林景观的打造向科学谋划生物多样性保护方向转变,经过高校对生态环境保护相关工作的技术支持,南森公园在专业的园林景观布局、科学的动植物保护、完善的生态体系打造方面得到了全面提升。

生态体系打造万面得到了全面提升。 2025年,南森还将在已经开放4000余亩空间的基础上,进一步加大生物多样性示范区建设力度,增加900余亩蓝绿空间,用专业的生态环境科学理论指引园区的规划设计工作,合理地布局各类生物空间,同时针对不同生态环境设计多条研学线路。在打造原始自然生态环境的同时,设计学科教育的实景教学场景,让更多的人关注生态保护工作,提升环保意识。