

第38届全国青少年科技创新大赛举办

安徽省代表队全员获奖

本报讯 由中国科学技术协会、国家自然科学基金委员会、共青团中央委员会、中华全国妇女联合会和天津市人民政府共同主办的第38届全国青少年科技创新大赛于7月25日-29日在天津市举办。来自全国31个省(区、市)、新疆生产建设兵团和港澳地区的700余名青少年和科技辅导员,以及来自全球20个国家的60余名特邀代表共同角逐大赛奖项。

经过区(县)赛、市赛、省赛的层层选拔,安

徽省共有12个青少年科技创新项目、3个科技辅导员科技教育创新项目入围第38届全国青少年科技创新大赛终评活动。安徽省代表队在赛事活动中整体表现突出,全员获奖,满载而归,即荣获青少年科技创新项目一等奖1个、二等奖3个、三等奖8个,专项奖1个;科技辅导员科技教育创新项目二等奖1个、三等奖2个。

本届大赛落实党的二十届三中全会和全国科技大会精神,以“勇担时代使命 助力高水

平科技自立自强”为主题,在评审活动之余,还举办了弘扬科学家精神主题展览、科学家精神讲座、科技自立自强主题报告、青少年科学讨论会、国际青少年文化交流等一系列展示交流活动,公众开放日累计接待观众5000余人,着力将大赛打造成为弘扬科学家精神、培育建设世界科技强国“后备军”的重要平台。多位两院院士、近百位荣获全国创新争先奖、中国青年科技奖等国家级科技奖项的优秀科技专家

现场指导青少年创新实践,培育科学好奇心,树立科技报国志向。

全国青少年科技创新大赛是一项综合性科技竞赛,该项活动的目的是促使青少年深入理解科学,激发对科学的兴趣,使广大青少年初步领会科学的方法论,提高观察能力、思维能力、创造能力和实践能力,从而促进其科学素质的全面提高。

(安珂)

2024年第八期中国科技会堂论坛聚焦深地探索

本报讯 7月27日,中国科协举办的2024年第八期中国科技会堂论坛在京举行。本期论坛以“深地探索——向地球深处进军”为主题,邀请中国科学院院士、中国石油大学(北京)学术委员会主任高德利,中国工程院院士、中国地质大学(北京)校长孙友宏作主旨报告。中国石油天然气集团有限公司咨询中心高级专家秦永和、中国地质科学院自然资源部深地科学与探测技术实验室首席专家陈宣华参加主旨交流。中央和国家机关有关部委、中央企业约140位

领导干部出席论坛。

高德利围绕深地能源资源开发,从深地钻采作业极限出发,深入剖析了深地钻采中的关键核心技术,结合我国深地钻采现状与创新案例,讲解了深地能源资源开发面临的挑战与发展前景。孙友宏系统阐述了地球深部研究意义和国内外关于地球深部探测的现状与趋势,结合“地壳一号”万米钻机挺进地球深处的成果讲解了深部研究在破解气候变化、地球演化、生物进化等重大科学问题中的重要作用。在对话环节,与会专家围

绕深地钻采安全风险应对、新型钻采动力系统研发、深地技术在深空探测中的应用、深地探测与地震预测、深地探测与高原科考、深地探测立法等方面进行了深入互动交流。

中国科技会堂论坛持续关注全球科技前沿和新一轮产业变革热点,坚持“四个面向”,突出前沿性、引领性、开放性,着力搭建顶尖科学家与领导干部的交流平台。至今已连续举办39期,产生了广泛而积极的社会影响。

(安珂)

党纪学习教育

党纪学习教育中,全省教育系统紧扣目标要求,精心组织、扎实推进,认真落实党纪学习教育的目标要求,丰富学习形式,做好结合文章,推动走深走实、见行见效,努力营造干事创业的育人环境和风清气正的政治生态,着力把党纪学习教育成果转化为锻造新时代教育工作者、推动教育高质量发展实际举措和加快建设教育强省、办好人民满意教育的实际成效。

省委教育工委将开展党纪学习教育作为一项重要政治任务,做好委厅机关、省属高校和厅直属中专学校党纪学习教育的统筹协调和督促指导,加强对全省教育系统党纪学习教育的动态跟踪指导,推动全省教育系统各级党组织善始善终把党纪学习教育抓紧抓实、抓出成效。

强化学思践悟,筑牢思想根基。全省教育系统各级党组织坚持聚焦重点学《中国共产党纪律处分条例》,引导系统党员干部准确把握“六项纪律”的主旨要义和规定要求,把纪律规矩内化于心、践之于行。

省属高校采取理论学习中心组学习、举办读书班、专题辅导报告、网络课程、党支部“三会一课”、主题党日、党组织书记讲党课等形式,逐章逐条学习《条例》,推动理论武装入脑入心。截至目前,46所高校组织理论学习中心组学习120多次,开办读书班100多场次,开展党委书记讲党课30余场次。

为加深对《条例》的理解和把握,省委教育工委邀请专家为委厅机关党员干部作“举旗帜·送理论”党纪学习教育专题宣讲报告,并覆盖46所高校;省属高校举办专题辅导64场次,通过培训和辅导进行指导,提高运用纪律规定解决实际问题的能力。

省委教育工委与省委组织部举办全省高校入党积极分子和发展对象培训班,将党纪学习教育作为重要内容;各高校积极开展《条例》解读和培训工作,将《条例》辅导列为各类党员干部教育培训班教学内容;突出对新提拔干部、关键岗位、年轻干部等重点对象的纪律培训。安徽工程大学组建7个宣讲小组,深入基层一线开展“全覆盖”纪法宣讲,聚焦学习《条例》原文,围绕巡察、审计、招投标等关键领域,形成“1个宣讲主菜单+N个特色菜单”的宣讲模式。

典型案例是开展警示教育的最好教材。全省教育系统各级党组织用活用好反面典型,通过编印警示教育读本、旁听庭审等形式,把警示教育抓在见实效,帮助党员干部立规矩、守纪律。

省委教育工委召开全省教育系统全面从严治党工作会议,通报近年来教育系统严重违纪违法案例;编写全省教育系统严重违纪违法党员干部忏悔录和违反“六项纪律”典型案例警示录,以案说纪、以案明纪。

安徽师范大学举办“中国共产党人的家风档案展”专题展览,安徽医科大学摄制重点领域反腐警示教育片,安徽中医药大学、安庆师范大学、皖南医学院编印《违纪违法案例选编》,安徽职业技术学院在校报开辟廉洁文化专栏,帮助党员干部在“外学”与“内省”中强化对《条例》的理解把握,进一步强化守纪意识、拧紧纪律之弦。

全省教育系统坚持融会贯通,把党纪学习教育同巩固拓展主题教育成果、集中整治群众身边不正之风和腐败问题结合起来,省委教育工委成立群众身边不正之风和腐败问题集中整治专项工作专班,开展“新形象工程”问题自查自纠、选人用人专项检查、医药及工程建设项目招标投标领域腐败问题专项整治。(安徽日报记者 黄永礼)

全省教育系统

入脑入心全覆盖 真学真用促发展

文艺演出进军营



7月30日,蒙城县“军民鱼水情 共筑中国梦”庆祝“八一”建军节97周年文艺演出进军营活动在小涧镇尖山村举行,文艺志愿者为当地驻军和百姓送上了舞蹈、独唱、配乐朗诵、情景三句半、泗州戏等精彩的文艺节目,并向官兵捐赠了图书。

胡卫国 摄

我国充电桩达到1024.4万台

新华社北京7月31日电(记者 戴小河)国家能源局31日举行新闻发布会,介绍上半年充电基础设施的建设情况。截至今年6月底,全国充电桩总量达到1024.4万台,同比增长54%;其中公共桩312.2万台,私人桩712.2万台,公共桩额定总功率超过1.1亿千瓦,保障了2400万辆新能源汽车的充电需求。

国家能源局综合司副司长张星说,上半年,全国新能源汽车充电量约513亿千瓦时,同比增长40%。今年“五一”假期高速公路单日充电量创历史新高。

为打造有效满足新能源汽车长途出行的城际充电网络,国家能源局持续加密充电设施点位布局,截至目前高速公路服务区(含停车区)已累计建成2.72万台充电桩,基本覆盖全

国所有省份。

国家能源局组织部分县乡地区开展充电基础设施建设应用推广,全国超过三分之一的省份已将充电设施布局至所有乡镇,有力支撑了新能源汽车下乡。

下一步,国家能源局将继续推动构建高质量充电基础设施体系,助力交通运输绿色低碳转型与现代化基础设施体系建设。