

中国科学院三江源国家公园研究院成立

本报讯(特约记者 罗藏 花木媛)中国科学院三江源国家公园研究院揭牌仪式9月14日在西宁举行。省委书记王建军、中国科学院副院长张亚平共同揭牌。省委副书记、代省长刘宁,张亚平分别致辞。

受省委书记王建军委托,刘宁代表省委省政府向出席揭牌仪式的各位领导、院士和专家表示欢迎,向长期关心助力三江源国家公园建设的各界人士表示感谢。刘宁说,三江源是我国重要的生态安全屏障,是世界第三极生物多样性最富集的地区,党中央高度关注,习近平总书记多次作出重要指示批示。三江源国家公园是我国第一个国家公园体制试点,作为一项全新工作和系统工程,青海担负着积累经验、提供示范的重任。把三江源国家公园研究院打造成国际领先、国内一流的科学创新平台和新型智库,是合作双方共同的期盼,也是研究院全体干部职工奋斗的方向。要以习近平生态文明思想为指导,站在为中华民族谋福祉、为人类命运做贡献的高度,坚定不移落实党中央重大决策部署,深入实施中科院“率先行动”计划和青海“一优两高”战略部署,抢抓机遇、勇于创新,精诚合作、多出成果,在青藏高原这片净土上书写出国家公园建设最靓丽的篇章。

张亚平代表中科院向研究院成立表示祝贺。他说,三江源国家公园作为我国第一个国家公园体制试点,为三江源地区的保护与发展提供了更高平台,创造了更大机遇,也相应提出了更高要求。成立三江源国家公园研究院,是加强三江源国家公园科技支撑能力的有力举措。希望研究院加强顶层设计,扎扎实实做好建设任务落实,进一步明确自身定位和主要研究领域,尽快制定研究院“135”规划。紧密围绕功能定位,加快成果产出与应用,为三江源国家公园的科学化、精准化、智慧化建设与管理提供支撑。立足长远发展,重视人才队伍建设,为三江源国家公园乃至全国国家公园建设事业发展奠定人才基础。要特别重视为青海培养更多优秀本土人才,为进一步提升青海省科研以及生态环境保护事业水平、增强发展内生动力做出应有贡献。

省委常委、省委秘书长于丛乐,西北生态环境资源研究院、中国科学院科技促进发展局负责同志出席揭牌仪式。副省长田锦尘主持仪式。

中科院三江源国家公园研究院第一届理事会成员,三江源国家公园研究院参建单位代表,中科院有关部门和研究院所负责同志,省各有关部门主要负责同志参加揭牌仪式。

据悉,三江源国家公园研究院由中科院、青海省政府依托西北高原生物研究所共同建设,双方统筹研究力量、资金、人才等资源,共同打造国家级创新平台。

中国科学院三江源国家公园研究院理事会成立

本报讯(记者 芳旭)为保障中国科学院三江源国家公园研究院(下称“研究院”)顺畅高效的管理与运行,结合三江源国家公园研究院建设发展实际,9月14日,中国科学院三江源国家公园研究院成立并召开第一届理事会第一次全体会议。会议审议了理事会章程和议事规则,研究了研究院发展战略与规划。理事会负责指导研究院建设,审定年度工作目标、体制机制改革、学科布局优化、人才队伍建设等重大事项,副省长田锦尘,中国科学院副院长、党组成员张亚平担任理事长。理事会的成立为研究院的发展提供保障和依据。

据了解,9月14日,中国科学院三江源国家公园研究院成立,研究院的

主要任务和目标是:搭建三江源国家公园研究平台;联合国内外相关研究机构,开展生物多样性保护、“山水林田湖草”生态系统功能与过程、生态环境承载力、生物资源可持续利用、生态旅游与环境教育及管理体制机制等研究。重点发展保护生物学、资源生物学、恢复生态学、可持续生态学、环境学和管理学。建立生态监测-评估-预警体系,建设大数据支撑下的科研、科普展示平台。通过10-15年努力,成为我国国家公园理论的发源地,国家公园各研究领域的引领者,国家公园创新研究的实践者以及国家公园高级人才的培养基地。

同日,中国科学院三江源国家公园研究院理事会成立,理事会是研究院的

决策机构和监督机构,由中国科学院和青海省政府推荐人员组成,包括单位代表和独立代表,单位代表实行席位制。理事会实行双理事长制,分别由中国科学院分管副院长和青海省政府分管副省长担任。理事会每五年为一届。

理事会负责指导研究院建设,审定发展战略与规划、年度工作目标;审定体制机制改革、学科布局优化、人才队伍建设等重大事项;负责对研究院的绩效进行考评。理事会会议原则上每年召开一次,须有三分之二以上的理事或授权代表出席。理事长或超过三分之一的理事提议,可以召开理事会临时会议。理事会会议由理事长召集并主持,理事长缺席时由理事长指定副理事长召集并主持。

多部门联动及时清理倾倒树木



子倾倒下,还真是把人吓得不轻”。

随后,城中区市政公用服务中心的工作人员立即前往现场进行清理,据工作人员观测,倾倒的行道树为旱柳树,树龄大约在30年左右,树的胸径约为40公分。这棵树为何突然倾倒?工作人员解释道,这棵倾倒的旱柳树冠幅生长较大,树干也曾受到过病虫害侵害,今日风力较大,才导致该树忽然倾倒。经过工作人员及时清理,目前该路段已经恢复通车。同时,记者了解到,由于我市部分路段都栽植着树龄较大的旱柳树,为保障市民安全,城中区市政公用服务中心的工作人员每年都会对这些行道树进行养护和修剪冠幅,对于存在危险性的行道树还会根据实际情况进行整形修剪。对于今日倾倒的这棵旱柳树,工作人员将选择合适的季节进行补植。

不说两句吗?

想第一时间掌握时事新闻吗?想与他人分享最新、最有趣的资讯吗?您只需打开微信关注西宁晚报微信公众号,即可轻松掌握最快新闻。同时,晚报微信公众号还开通评论功能,这里有10多万粉丝正在与您交朋友,一起畅评新闻事件,今日的热点是:西宁东大街一棵大树被大风吹断,小轿车被砸……



深入实施五四战略 奋力推进一优两高

三年水土保持综合治理效益大

本报讯(实习记者 小蕊)在青海省海南、黄南、海北三地,一片片山清水秀的小流域,一层层水平如镜的梯田,一个个万紫千红的水保林,一户户摘了贫困帽子的村民……昔日的荒山披上了绿衣,沟壑变成了耕地,这一切得益于我省对水保生态扶贫的重视,得益于我省水土保持综合治理的成果。

自我省启动打赢脱贫攻坚战战略部署以来,青海省水土保持生态扶贫着力于加快补齐贫困地区发展短板,2016年至2018年在青海省深度贫困地区海南、黄南、海北三地的共和、兴海、贵德、同仁、尖扎、门源、祁连7县通过持续推进国家水土保持重点工程,助力打赢脱贫攻坚战。三年间共实施尖扎县昂拉乡尖巴昂小流域、同仁县黄乃亥乡凡曲沟小流域、兴海县曲什安镇南山小流域等水土保持重点工程项目21项,落实中央投资15022万元,目前已完成治理水土流失面积184.07平方公里。

据了解,通过持续推进国家水土保持重点工程,三年间项目区内共有1026个贫困劳动力参加水土保持重点工程建设,贫困群体两年多来共获得收入246万元;项目受益区通过坡改梯措施增加土地产出收入,2016年和2017年黄南州和海南州贫困地区共完成坡改梯15591亩,年可增产粮食77.96万公斤,受益区群众通过坡改梯措施增收155.91万元。同时,通过三年的水土保持综合治理,海南、黄南、海北三地建成后的流域内,轻度以上水土流失面积减少40%~70%,土壤侵蚀量减少50%~60%,植被覆盖率增加15%~35%。各项水土保持治理措施改善了农牧业生产条件,改善了生态环境,提高了群众生活水平,促进了水土资源的可持续利用和生态环境的可持续维护。

深入实施五四战略 奋力推进一优两高

学习贯彻市委十四届七次全会精神

把绿色发展样板城市蓝图绘到底

本报讯(记者 啸宇)在思想上向绿色发展聚焦,在工作上向绿色发展聚力,在项目上向绿色发展聚集……在深入学习贯彻市委十四届七次全会精神过程中,市发改委全面落实“四个扎扎实实”重大要求,深入实施“五四战略”,全面贯彻省委“一优两高”战略部署,坚守“生态优先、绿色发展”的幸福西宁成长坐标,以“两个绝对”具体化为载体,时时对标绿色发展样板城市这一路线图,坚定把我市规划的蓝图绘到底。

据悉,自市委提出打造绿色发展样板城市重大战略部署以来,市发改委认真贯彻落实《建设绿色发展样板城市的实施意见》,成立了建设绿色发展样板城市工作领导小组,制定了实施方案,建立了重点工作台账,在发展规划、项目投资、优化经济结构和资源价格改革等方面凝心聚

力,奋力开创绿色发展样板城市和新时期幸福西宁建设新局面。

在贯彻“一优两高”战略部署,加快建设绿色发展样板城市和新时期幸福西宁的新征程上,市发改委将以“绝对忠诚、善谋大局、锐意改革、无私奉献”的践行“两个绝对”具体化标准,按照市委绿色发展样板城市建设工作会议安排,紧盯年度目标不动摇,在重点领域和薄弱环节上下大力气,进一步夯实绿色发展的思想根基,发挥参谋助手作用、增强使命感责任感、提升执行力战斗力、激发主动性创造性,更加扎实地让习近平新时代中国特色社会主义思想在西宁落地生根、开花结果。进一步提高绿色发展质量效益,立足西宁基础条件、资源禀赋,以生态为前提和底色,加快转变发展方式,优化发展路径,不断提升西宁发展的生态价值、生态

优势、生态竞争力。把城市作为高质量发展的主战场和高品质生活的幸福家园,主动对接《兰州-西宁城市群规划》国家战略,研究制定西宁建设实施方案。抓紧落实“宜居宜业大西宁”战略部署。围绕乡村振兴战略、供给侧结构性改革、“一优两高”战略部署、畅通西宁绿色交通升级版、湟水河生态活力轴等重大决策,启动重大项目前期研究,再储备再建设一批全局性、基础性、战略性重大项目。进一步完善有利于绿色发展的价格政策,制定《西宁市创新和完善促进绿色发展价格机制的实施方案》,牵头抓总,重点在污水处理、固体废物处置、节约用水、节能环保四大领域,逐步出台更具针对性的价格政策措施,抓好价格改革,推动绿色发展样板城市由美好愿景不断走向更加美好的现实。