

三江源国家公园明年正式设立

本报讯(记者 范旭光)为便于社会各界了解三江源国家公园体制试点工作进展情况,积极建言献策,推动试点工作向纵深发展,省委省政府日前发布《三江源国家公园公报(2018)》。在1月29日省政府举办的新闻发布会上,副省长田锦尘介绍了三江源国家公园体制试点总体进展情况。

田锦尘说,2015年12月,中央全面深化改革领导小组第十九次会议审议通过《三江源国家公园体制试点方案》,2016年3月,中共中央办公厅、国务院办公厅印发《试点方案》,拉开了我国国家公园实践探索的序幕。

两年多来,在没有现成经验可资借鉴、成熟模式可供参考的

情况下,我省坚持高位推进,成立了由省委书记、省长任双组长的三江源国家公园体制试点领导小组,以生态保护管理体制机制创新为突破口,以科学规划为引领,着力处理好国家公园内各类保护地的关系,着力处理好生态保护与民生改善的关系,在探索中不断把试点工作推向前进。一是深化体制改革。我们把创新作为体制试点的“根”与“魂”,确立了绿色建园、科技建园等十大理念,理顺自然资源所有权和行政管理权的关系,基本改变了“九龙治水”局面,解决了执法监管“碎片化”问题,为全国国家公园建设积累了可复制、可借鉴的经验和模式。二是优化功能布局。按照统

筹推进山水林田湖草系统治理的要求,对三江源国家公园范围内的自然保护区、重要湿地、重要饮用水源地保护区、自然遗产地等各类保护地进行功能重组、优化组合,实行集中统一管理,增强园区各功能分区之间的整体性、联通性、协调性。可可西里申遗成功,获准列入《世界遗产名录》,成为我国第51处世界遗产和面积最大的世界自然遗产地。三是强化制度建设。编制发布了我国第一个国家公园规划《三江源国家公园总体规划》,编制完成了生态保护、管理、社区发展与基础设施、生态体验和环境保护、产业发展和特许经营等五个专项规划,1+N的规划体系初步形成。四是构建共

享机制。在试点政策制定上将生态保护与精准脱贫相结合,与牧民群众充分参与、增收致富、转岗就业、改善生产生活条件相结合。创新建立生态管护公益岗位机制,全面实现园区“一户一岗”,共安排17211名生态管护员持证上岗,三年来省财政共投入资金4.8亿元,户均年收入增加21600元。五是坚持开放建园。加强合作交流,与中国航天科技集团、中国科学院等建立战略合作关系,实施三江源国家公园生态大数据中心建设项目,充分应用最新卫星遥感技术开展全域生态监测。省政府与中国科学院共同组建了三江源国家公园研究院,强化科研和技术支撑。与世界自然基金会、北京巧女基金

会、广汽集团等社会组织和企业开展战略合作。正在协调建立长江、黄河、澜沧江流域省份协同保护三江源生态环境共建共享机制。六是实施生态工程。扎实推进三江源二期工程、湿地保护、生物多样性保护等生态保护治理项目,并先后投入22.5亿元,重点实施了保护监测设施、科普教育服务设施等基础设施建设项目。

据介绍,今后一个时期,三江源国家公园建设将分三个阶段有序推进:2020年,正式设立三江源国家公园;到2025年,保护和管理体制机制不断健全,法规政策体系标准体系趋于完善,管理运行有序高效;到2035年,建成现代化的国家公园。

摸清三江源生态家底

三江源国有自然资源本底调查成果发布

本报讯(记者 晓光)近日,省政府新闻办召开新闻发布会,发布了三江源水资源、三江源草地资源、三江源湿地资源、三江源森林资源等4个本底白皮书。

此次三江源国有自然资源本底调查主要包括,建立地理基础统一、资源边界清晰、资源状况明了的草地、地表水、林地、湿地四大主要自然资源的空间分布、数量、等级、状况的本底数据库,建立三江源国有自然资源基础信息平台 and 自然资源综合管理信息服务平台。

目前,已对三江源国家生态保护综合试验区内的三江源国家公园、三江源国家级自然保护区等区

域自然资源完成本底调查。形成了三江源国家公园、可可西里世界遗产地及三江源国家级自然保护区草地资源本底调查报告,可可西里世界自然遗产地、三江源国家公园、三江源国家级自然保护区森林与湿地资源调查报告,三江源国家公园、可可西里世界遗产地及三江源国家生态保护综合试验区水资源本底调查报告等成果。

据介绍,经过对三江源国家公园、可可西里世界自然遗产地、三江源国家生态保护综合试验区水资源本底调查,形成了降水量、蒸发量、地表水资源量、水资源总量、河湖水质和水源地水质等成果。调查显

示,三江源国家公园、可可西里世界自然遗产地、三江源国家生态保护综合试验区参与评价的河流水质均达到或优于Ⅱ类标准。参与评价的29个水功能区,均达到水功能区水质目标。调查的三江源区主要湖库中,青海湖、扎陵湖和鄂陵湖水质类别为Ⅱ类,均处于中营养状态。

调查显示,目前三江源国家公园草地资源总面积为995.85万公顷,草地类型主要有高寒草甸类、高寒草原类、高寒荒漠类和山地草甸类,其中以高寒草甸类和高寒草原类为最大草地类;三江源国家公园内草地未退化面积为216.90万公顷,草地平均产草量为1393.48kg/

hm²,平均可食产草量1129.32kg/hm²,草地综合植被盖度为53.85%。在三江源国家级自然保护区内,18个保护分区草地资源面积总计为1244.73万公顷,保护区内草地未退化面积为351.41万公顷。可可西里世界自然遗产地草地资源总面积为507.51万公顷,草地类型为高寒草甸类、高寒草原类和高寒荒漠类三类。作为高原生物多样性最集中的地区之一,经实地监测,在三江源地区现发现33种重点保护植物。

调查显示,三江源国家公园林地资源总面积为29.9万公顷,湿地资源总面积为214.83万公顷;三江源国家级自然保护区林地资源总面积为224.88万公顷,湿地资源总面积为318.63万公顷;可可西里世界自然遗产地林地资源总面积为8.52万公顷,湿地资源总面积为107.85万公顷。

本报讯(记者 范旭光)1月25日,由省科技厅主办、省科技信息研究所承办的“首届青海省新型农民创新创业大赛”在西宁落下帷幕,从32名初赛选手中脱颖而出,11名选手分获一、二、三等奖和优秀奖。

来自大通、湟中、乐都、互助、民和等地的参赛选手的参赛项目涉及“特色葡萄种植与开发”“乐都紫皮大蒜高效示范推广”“高原红树莓产业化综合开发”“珍禽养殖技术开发服务”等农牧业生产内容。

夺得此次大赛二等奖的湟中希同种养殖专业合作社理事长李峻欣喜地对记者说:“答辩环节,专家评委对我应用秸秆反应堆技术和农产品销售渠道等事项进行提问、点评和指导,使我深受启发,通过与其他选手同台竞技,不仅展示了自己,也加强与其他地方新型职业农民间的相互交流,学到了很多新的东西,能够获奖对我更是一种鼓舞和鞭策。”

本次大赛旨在深入推进质量兴农战略,强化科技创新,推动农民创新创业,构建乡村振兴人才机制,不断培养一批爱农业、懂技术、善经营的新型职业农牧民队伍。

“选手们的项目能够很好的反映出我省农业发展科技水平和未来的发展方向,有些选手的项目具有很高的科技含量和可推广价值,对于未来农业的整体发展包括‘一村一品’的打造都具有指导意义。”大赛评委青海大学新农村发展研究院副院长长西威说。

首届新型农民创新创业大赛在西宁落幕

“青海年·醉海东”系列活动拉开帷幕



1月28日晚,由海东市委市政府主办的“青海年·醉海东”系列活动正式拉开帷幕。活动当天,极具地域特色的“河湟灯阵”也与游客见面。灯阵将传统与现代相融合,在展示海东社会经济发展风貌的同时,也让穿梭其中的省内外游客,感受到了浓浓的青海年味儿。 据人民网

萃取法提锂研究获重大突破

本报讯(记者 黄土)记者近日从中科院青海盐湖研究所了解到,该所针对盐湖卤水以及其他含锂资源的资源和环境特点,青海盐湖所李丽娟研究团队和上海有机所袁承业院士团队长期深入合作,开展盐湖锂资源高效分离提取的基础理论和应用研究,设计了系列新型高效绿色分离锂的萃取剂和萃取体系,完善了锂萃取基础理论,为工艺优化与设备结构设计奠定了基础,引领性原创成果取得了重大突破,申请和授权发明专利25项,发表学术论文20余篇。

该研究成果突破了高镁锂比盐湖提锂这一世界性难题,研发出适合从不同类型含锂溶液中分离提取锂的成套技术,解决了锂资源分离提取过程中存在的共性科学技术问题。研究成果将在青海盐湖企业、废旧锂电池回收企业和南美洲盐湖中资企业进行创新成果转化,力求形成锂科技产业创新集群。该技术将为我省盐湖锂资源高效利用以及锂电产业的发展提供强有力的技术支撑,为国家创新驱动发展战略实施和创新型国家建设做出积极贡献。

休刊启事

尊敬的读者朋友,本报“春节”长假期间将休刊一期,第2058期将于2月13日出版,祝广大读者春节快乐,万事如意。

乡村振兴战略提升我省农民幸福感

本报讯(记者 黄土)记者从1月29日省政府召开的新闻发布会上获悉,去年,我省全面谋划乡村振兴战略,制定出台《关于推动乡村振兴战略的实施意见》,选择27个村(场)开展了乡村振兴示范点,财政安排1.3亿元专项资金给予扶持,确保乡村振兴战略开好局,起好步。

通过一年的努力,我省乡村振兴战略扎实推进,取得了实效:在农业产业方面,我省粮食、油料总产稳定在100万吨、30万吨以上;

肉类总产达到45.2万吨,奶类总产46万吨;水产品产量达到1.7万吨,并成立冷水鱼、优质农产品、牦牛产业联盟,打造休闲农牧业与乡村旅游示范点8个、最美乡村12个、美丽田园3个,全国及省级休闲农牧业与乡村旅游示范点135家,认定扶持省级产业园16个、特色品牌30个;在绿色发展方面,出台了《农牧区垃圾专项治理五年行动方案》,完成500个村庄环境综合整治,300个美丽乡村建设,在36个村开展农村生活

污水治理试点,在5个县探索固体废物废弃物收集加工处理利用一体化模式,在2202个规模养殖场安装了粪污处理设施设备;在文明乡风建设方面,实施完成540个综合文化服务中心建设项目开展最美家庭、创建“五星级文明户”“文明村镇”评选活动,有力提升群众精神文明素养;在农牧区基础设施方面,统筹推进“四好农村路”建设,完成农村公路新建改建建设里程6781公里,贫困村道路通畅率达到100%,实施47.2万农牧民群

众安全饮水提升工程,7万贫困群众从中受益,加快推进贫困地区光纤网络村村通工程,贫困村有线覆盖率达到98%,无线覆盖率达到90%。

同时,我省精准脱贫成效也明显显现。全年累计投入资金114亿元,同比增幅8.6%,完成了5.2万户、20万人的搬迁任务,改造危旧房6万户。全面落实教育扶贫政策,落实贫困家庭学生义务教育政策,全省近90万名学生从中受益。