

新技术、新动能、新前景

——2019中国国际智能产业博览会亮点扫描

宁夏江苏再“牵手” 对接160余项科技成果

新华社银川8月26日电(记者刘海)8月26日,江苏省技术转移联盟在宁夏回族自治区银川市举行科技成果专场对接会,会员单位南京大学、苏州大学、南京航空航天大学等9所高校带着160多项科技成果向宁夏企业、高校进行推介和对接,以期进一步推动江苏与宁夏两省区之间的科技创新合作。

据了解,9所高校的专家团队围绕先进材料、生物与医药、食品化工、能源环保、信息技术、先进制造等领域,推广对接有关成果,帮助企业拓展合作渠道、集聚创新资源,实现双方互利共赢。

“我们将以此次活动为契机,持续为宁夏企业技术需求推荐、匹配专家团队及科技成果,进一步推动两省区科技创新合作。”苏州大学技术转移中心主任糜志雄说。

作为科技资源大省、科技强省,江苏是最早加入东西部科技合作的省份之一,一直大力支持宁夏科技创新工作。宁夏科技厅副厅长桑长清介绍,2017年以来,宁夏与江苏累计合作科技项目38项,总投入约6.4亿元。

2019年,宁夏与江苏的科技合作进一步深化,合作领域进一步拓展,围绕农业、环境保护、医学等领域与江苏合作科技项目12个,项目总投入超过1亿元。

“我们希望充分利用东西部科技合作机制,引进江苏优质科技成果和专家人才,提升科技创新能力与产业技术水平,促进宁夏优势特色产业发

新疆 因病致贫人口大幅减少

新华社北京8月26日电(记者潘莹 王秉阳)8月26日,在国家卫健委召开的新闻发布会上,新疆维吾尔自治区卫生健康委党组书记、主任穆塔里甫·肉孜介绍,新疆开展“健康扶贫”行动以来成效显著。截至8月初,新疆因病致贫有4万户、14.9万人,较2018年底减少了2.2万户、8.7万人。

穆塔里甫·肉孜表示,新疆聚焦“两不愁三保障”,将“健康扶贫”摆在突出位置。近年来深入实施健康扶贫“三个一批”行动计划,托底贫困人口医疗保障。同时,全面推进大病专项救治工作,将贫困人口大病专项救治病种扩至32个。

此外,新疆协调组织疆内外63家三级医院与56个贫困县县级医院建立“一对一”帮扶关系,加强新疆县医院能力建设。通过开展健康扶贫基本信息核查,精准找到乡村两级的“空白点”,确保贫困人口看病有地方、有医生、有制度保障。

新疆共有35个贫困县,其中22个深度贫困县位于新疆南部的喀什地区、和田地区、阿克苏地区和克孜勒苏柯尔克孜自治州。作为全国“三区三州”深度贫困地区之一,南疆四地州肺结核病高发,曾是导致各族群众因病致贫的重要因素之一。

记者了解到,为解除贫困患者“看病贵”甚至“有病不敢治”问题,从2018年开始,新疆实施特殊的医疗保障政策,对结核病患者住院报销的比例高达实际产生费用的90%,在门诊治疗可以报销100%。同时,对耐多药的结核病患者就医费用纳入大病统筹和医疗救助,通过这些措施,使新疆的结核病患者得到及时、高效的治疗和服务。未来力争用1至2年时间,将新疆结核病发病率控制到基本接近或达到全国平均水平。

成都市华星路社区居民走进档案馆

本报讯(席骏 胡新鸽)8月26日,由成都市女知识分子联合会和成都市锦江区华星路社区共同组织的“回望历史、不忘初心、展望未来、共筑美好——走进档案馆主题活动”举行。活动主旨是为了让社区居民更好地了解成都历史、了解家风传承,把家风家训文化更好地和社区的“五世同堂”文化相结合,让身边的家风文化更好地弘扬传承。社区居民及女知联志愿者共40人参加了此次活动。

成都市档案馆的相关人士表示,华星路社区是第一家走进档案馆的社区,也希望今后有机会开展一些更深入更有意义的双向活动,比如“口述街区历史”“读档活动”,把成都市优秀的家风文化挖掘出来,为成都市文化建设出力。

2019中国国际智能产业博览会8月26日在重庆国际博览中心拉开序幕。本届博览会主题是“智能化:为经济赋能,为生活添彩”。为期4天的展会,将突出国际化、专业性、体验感,向广大企业和观众展示新技术、新动能、新前景。

◆ 新技术,智博会成为5G生态的体验场

重庆首批5G手机近日面向公众开售,这是重庆5G发展的一个缩影;无人驾驶、智慧旅游、超清视频,一批5G应用纷纷在重庆实现落地;解放碑、中山四路、仙桃数据谷、武陵仙女山、云阳龙缸、合川钓鱼城,一批商圈和景区实现5G网络全覆盖。按照计划,重庆力争年内建成1万个5G基站,3年实现主要核心区域5G网络覆盖。

整个智博会俨然是一个5G生态的体验场。一大批5G体验和示范项目与观众见面,让5G等前沿科技

更加贴近生活。为了保障5G应用示范和展示,重庆国际博览中心架设了200余个5G基站,全部场馆将实现5G信号覆盖。

此外,华为、重庆电信、重庆移动、重庆联通、重庆铁塔等公司还在会展中心搭建了完整的5G体验场景,可体验包括5G通话、网络极速测试、16路4K高清视频直播、5GVR重庆一日游、远程驾驶车辆等一系列5G前沿应用场景。

◆ 新动能,智能产业推动重庆经济提档升级

8月25日,腾讯西南总部大厦正式启用。自2013年在重庆建设腾讯西部(重庆)云计算数据中心开始,6年内,腾讯与重庆紧密合作,在企业数字化转型以及智慧城市建设方面,取得了诸多成效。比如,腾讯与长安形成了深度合作,从智能制造、汽车云、大数据中心、车联网、智慧4S店等领域,为长安提供

助力;腾讯与重庆交运集团携手发布“重庆智慧物流平台”,全面助力重庆物流大数据产业发展,提高物流效率。

腾讯在重庆的布局与发力,是重庆近年来智能产业崛起的一个缩影。目前,阿里巴巴各经营板块在重庆全面落地,百度、京东、科大讯飞等纷纷在重庆布局。智能网联汽车快速增长,电子产业“补链成群”,数字经济新业态、新探索,在重庆各个区县层出不穷,智能工厂、智慧应用,一大批智能要素向重庆集聚,智能产业销售收入超4600多亿元,成为重庆经济转型最大的新动能。

本次智博会期间,这些智能产业将精彩亮相。科大讯飞展区为观众打造了一颗神奇的科技星球,在这里你可以通过惊心动魄的人工智能之旅、密室逃脱般的沉浸式体验,感受到人工智能科技提供的便捷及带来的改变。

腾讯展区主打“科技+文化”品牌特色,科技展区汇集了数字重庆、

智慧政务、智慧出行、智慧零售、智慧文旅、人工智能等智能产业;文化展区则展示腾讯的数字文创探索,比如将非物质文化遗产元素植入游戏动漫,为传统文化灌输活力。

阿里巴巴以“智慧重庆,智境未来”为主题,携阿里云、蚂蚁金服、达摩院、阿里人工智能实验室、淘宝、钉钉、高德、盒马等业务单元参展,展出内容包括服务数字政府、普惠金融、智慧交通出行、产业数字化升级、智慧办公、电商脱贫等领域。展览还融入了浓厚的重庆特色,展现出云计算、大数据与日常生活相结合的趣味场景。

◆ 新前景,新科技“点亮”新生活

伸出手掌,大门自动亮灯并开启;看一眼门,门立刻自动打开……这些以往在科幻片里才能看到的场景,在智博会美心展厅里都已成为现实。

(新华社 韩振 张翅)

四川即将发行首批“熊猫系列信用卡”

本报讯(记者 胡桂芳)8月27日,记者从四川成都大熊猫繁育研究基地(以下简称“熊猫基地”)了解到,四川省首批“熊猫系列信用卡”即将发行。此系列信用卡的卡面形象以大熊猫为设计主题,持卡民众将享有熊猫基地门票优惠、园区专属体验、消费折扣等权益。

据了解,近年来,为深入贯彻落实四川省委、省政府关于打造“三九大”大熊猫文化旅游品牌的工作部署和市委、市政府关于深入推进成都大熊猫文化品牌建设的规划,熊猫基地紧紧围绕保护大熊猫的宗旨,以保护为舟、科研为帆、文化为风,在音乐、影视、戏剧、艺术展览、公共交通、科技应用等多个艺术领域创新实践,为挖掘和传播国宝文化,讲好中国故事作出了应有的贡献。

山东财政16项税收优惠支持台风受灾地区恢复重建

新华社济南8月27日电(记者王阳)8月26日,记者从山东省财政厅获悉,经山东省政府批准,山东省财政厅、山东省税务局近日联合印发《关于支持“利奇马”台风灾区恢复重建有关税收政策的通知》,明确了包括增值税、企业所得税、个人所得税、资源税、城镇土地使用税、房产税、印花税、车船税等8个税种在内的16项税收优惠政策,以支持和帮助“利奇马”台风受灾地区积极开展生产自救、重建家园,尽快恢复正常的生产生活秩序。

山东省财政厅相关负责人介绍,为减轻受灾企业和个人负担,山东对企业和个人因“利奇马”台风灾害遭受损失,按规定减免个人所得税、资源税、城镇土地使用税、房产税、车船税;对企业因台风灾害遭受重大损失,经有关部门认定符合条件的,在落实增值税留抵退税政策过程中优先予以支持;对企业和个人因台风灾害不能按期缴纳税款的,经税务机关批准,可以延期缴纳税款,最长不超过三个月。

为保障受灾区域群众生产生活,山东对销售救济粮、承担国家商品储备任务、开展抢险救灾物资运输的企业,按规定减免增值税、印花税、房产税。

此外,为鼓励社会各界支持灾区恢复重建,山东规定,企业和个人向受灾地区的捐赠,可按规定在计算企业所得税、个人所得税应纳税所得额时扣除;财产所有人将财产捐赠给政府、社会福利单位、学校所立的书据,免征印花税。

同时,通知要求各级认真抓好税收政策的贯彻落实工作,特别是在核准减免税申请过程中,本着“能免则免、能减则减”原则处理,最大限度帮助受灾企业和个人减轻负担,支持灾区尽快恢复重建。



桂圆价高果农乐

进入8月下旬以来,四川省泸州市江阳区黄叙镇罗湾村的万亩桂圆陆续上市。今年,由于受小年和授粉季节雨水天气影响,造成了桂圆产量减收。但上市桂圆价钱有所升高,弥补了减产给果农所造成的损失,让种植优质桂圆的果农实现减产不减收。图为8月26日,江阳区黄叙镇罗湾村的桂圆种植户在整理刚采摘回的桂圆,等候商贩前来收购。 周超文 陈灏 摄

挥洒汗水,心向往之

——扎根三江源地区的科研人员素描

平均海拔超过4000米,地域面积近40万平方公里,高寒缺氧气候恶劣,道远路艰补给困难……这样的工作条件,一度使不少人对青海三江源地区望而却步。

然而近年来,随着三江源国家公园体制试点改革稳步推进,越来越多生态科研工作者受到吸引,自发前往当地开展长期扎根研究,为“中华水塔”永葆生机建言献策。

今年30岁的赵翔出生在江南水乡,大学毕业后的一次旅游经历,让三江源成了他再也离不开的“第二故乡”。

洁白的冰川、连绵的草原、灵动的雪豹、跃壁的岩羊……三江源纯净自由的灵魂们,牵绕着赵翔的心。

加入北京山水自然保护中心后,赵翔常年奔走在三江源野外。他带领的团队陆续发现黄喉貂、水鹿、欧亚水獭等诸多当地难以得见的珍稀物种,多项研究得到

世界科研学界关注。

在位于澜沧江源头的杂多县昂赛乡,笔者近期遇到北京山水自然保护中心和北京大学的科研团队。他们当中的绝大多数都很年轻,最小的刚满20岁,有的人要在当地扎根近全年。

观察他们的样貌举止,笔者发现了很多共性:衣服上满是泥渍,皮肤晒得黝黑;常常爱笑,牙齿显得很白;头发因长期得不到洗护修剪,杂乱而油亮,有的男生索性扎起了辫子。

来到三江源,他们大多怀着和赵翔相似的初心。正因为如此,面对青藏高原的严酷气候及野外艰苦条件,这帮在城市长大的年轻人很少喊苦叫累。

北京大学博士后肖凌云说,三江源地区就好比生态科研学界的“北京”“深圳”,能在这里扎根科研,为当地生态保护贡献一份力量,最终实现人生价值,她觉得很幸运,也很幸福。

人员刘馨浓说,位于青海省南部的三江源地区是长江、黄河、澜沧江的发源地,生态价值巨大,境内生物多样性丰富,值得有相关专业背景的年轻人在当地挥洒汗水、建功立业。

来自澳大利亚林肯大学的瑞秋,参与青海省外国专家局合作项目在三江源地区进行长期实验,持续研究当地草场退化进程中的自然因素,并努力寻求破解之策。

瑞秋告诉笔者,三江源国家公园体制试点一直以最开放的态度欢迎各界人士参与当地生态保护建设。随着相关机制日趋完善成熟,近年来自发前往当地、心系三江源的生态科研工作者越来越多。

笔者从三江源国家公园管理局了解到,秉持开放、共享等建园精神的三江源国家公园体制试点管理部门,近年来陆续与中科院、中国空间技术研究院、世界自然基金会等科研院所组织签订合作

协议,已吸引多支科研队伍驻点研究。

2016年至今,三江源国家公园管理局多次与美国、澳大利亚、瑞士等10多个国家的相关人士探讨生态保护,筹措组建高层次、跨区域的咨询合作专家组,目前已同厄瓜多尔、智利国家公园签订协议,建立友好关系。

伴随着上述举措的推动,三江源国家公园体制试点正变得越来越富有吸引力。近期在青海省举办的我国首届国家公园论坛上,超过450名国内外官员专家齐聚西宁市,共话三江源国家公园建设,对了解、参与当地生态保护展现充分热情。

英国生态学者唐瑞告诉笔者,三江源国家公园体制试点管理模式先进科学,园内生态持续向好,景色优美迷人,如今正逐步成为中外科研人士心向往之的一处“沃土”,前景一片光明。

(新华社 李亚光)