

# 省科技厅11项措施助企发展

记者从省科技厅了解到,省科技厅通过组织开展11项服务企业的活动,进一步优化创新环境,提升服务能力,助推企业发展。

11项服务企业活动包括开展基层科技工作服务年、启动实施“破茧成蝶”“科创专员”行动、深化科技金融对接、抓好科技企业培育、开展高新技术企业认定培训、支持一汽集团自主创新发展、开展科技企业走进吉林大学、开展2023年科技成果路演系列活动、实施“揭榜挂帅”机制项目、举办我省科研项目经费管理改革政策培训班等内容。

“企业是创新的主体,为加快企业创新发展步伐,省科技厅以真抓实干的工作作风把党的二十大报告中关于科技创新的具体要求细化为工作举措,结合自身工作职责,加快创新主体培育步伐。”省科技厅相关

处室负责人介绍说,在活动中,省科技厅将组织专家到各市州开展科技管理、科技人才助企、企业创新等相关科技创新政策宣讲,提升企业对科技政策的知晓度及应用,提高市州科技管理能力与水平。组织开展银企对接活动,邀请银行、金融机构、投资人和企业参加,为企业搭建融资平台。开展高新技术企业认定培训,全面梳理与高新技术企业有关的创新激励和税收优惠等各类政策,制作培训课件,细化落地流程,做好解读说明,形成精准服务包,通过普惠辅导和专题服务实现全省全覆盖。

在活动中,聚焦国家战略和产业发展重大需求,我省加大企业创新支持力度,推动企业在关键核心技术创新和重大原创技术突破中发挥作用。启动实施一汽自主创新(关键核心技术攻关)重大科技专

项,支持一汽集团谋划重大科技专项项目,助力一汽创建世界一流企业。组织相关企业到吉林大学考察对接,帮助企业与吉林大学开展实质性对接,搭建合作交流平台。围绕新材料、医药健康、新能源、新装备、新农业等5个领域开展2023年科技成果路演系列活动,并邀请专家介绍领域最新学术动态和创新发展趋势。开展第二批“揭榜挂帅”“军令状”机制项目的评审论证、现场考察和调研服务等,通过组织张榜、揭榜,集全社会优势科技力量为企业解决“卡脖子”技术难题。

“通过开展‘服务企业月’活动,科技系统将切实做好企业服务工作,采取有效的措施和方法,不断创新服务理念和服务措施,为企业提供更优质的服务。”省科技厅相关处室负责人说。吉林日报记者 李晓静

# 全国妇联等10部门部署开展2023年“六一”庆祝活动

新华社北京5月23日电(记者黄明)“六一”国际儿童节即将到来,全国妇联、中央文明办、共青团中央、教育部、民政部、文化和旅游部、国家卫生健康委员会、国家广播电视总局、国家新闻出版署、中国关工委等10部门日前联合下发通知作出部署,今年“六一”以落实立德树人根本任务、培养拥有“四个自信”好孩子为重点,组织开展丰富多彩的庆祝活动,让广大儿童度过一个健康、快乐、有意义的节日。

通知指出,各地各有关部门要抓住“六一”契机,精心组织贴近儿童、可感可及的主题实践活动,让爱党爱国爱社会主义的种子扎根孩子心灵深处。以孩子们爱听易懂的“童言童语”讲好领袖的故事、党的故事、新时代的故事,以孩子们有“共鸣”能“共情”的方式,组织开展童声颂党恩文艺展演、童心绘蓝图绘画展示、童悦书香阅读系列主题实践活动,充分发挥爱国主义教育阵地作用,组织儿童听红色故事、观主题展览、学英雄事迹。

通知要求,各地各有关部门要在节日期间大力宣传儿童优先理念,特别关注散居孤儿、事实无人抚养儿童、农村留守儿童等困境儿童,用心用情帮助解决他们的实际困难和问题。集中开展普法宣传,组织动员儿童监督员、儿童主任、妇联执委、社区工作者和各类志愿者,有针对性开展家庭教育、心理健康、安全保护、维权关爱、帮扶慰问等关爱服务。

通知强调,要结合儿童特点,立足儿童需求,发挥学校主阵地作用,促进家庭协同育人,统筹社会活动资源,在节日期间组织开展生动活泼、寓教于乐、健康向上的精神文化活动,大力弘扬劳动精神、奋斗精神、奉献精神、创造精神、勤俭节约精神,推动社会主义核心价值观融入活动全过程各环节。

# 吉林查干湖采用智能化手段保护生态

5月,吉林查干湖国家级自然保护区,水光潋滟,水鸟不时飞过。

在吉林查干湖国家级自然保护区管理局数字化指挥中心,大屏幕上的10多个分屏显示着保护区不同地点的场景,有一望无际的水面,也有鸟类栖息的湿地。“我们将数字化和智能化设备应用到查干湖的生态保护中。”吉林查干湖国家级自然保护区管理局党支部书记李松涛说。



吉林查干湖国家级自然保护区管理局工作人员查看实时监测视频。新华社记者 孟含琪 摄

查干湖大部分位于吉林省松原市境内,北接白城市,是我国知名淡水湖之一,因冬捕而闻名,每年吸引各地游客前来观赏。党的十八大以来,生态文明建设深入推进,当地开展系统治理,启动一项项净化水质、改善生态环境的工程,效果显著。党的二十大对生态环境保护提出更高的要求,当地积极探索如何促进人与自然和谐共生,一系列新举措迅速落实,建设数字化生态保护项目是其中一个亮点。

长焦云台摄像机、全景摄像机、智能球型摄像机……查干湖多个点

位安装了监测及配套设备,通过实时监测,可以实现湿地资源管理、生物多样性管理、野生动物监测等功能。“此处湿地是白琵鹭的栖息地。”李松涛指着其中一个屏幕说,通过无人机、巡护监测人员携带巡护终端以及摄像机多维监测后,可以在第一时间发现违法违规行为;将信息上传至智能识别管理系统处理后,还可以掌握鸟类栖息和湿地变化情况。在减轻保护区管护人员劳动强度的同时,还提高了保护区监管水平和效率。

以该系统为平台,保护区与中

国科学院东北地理与农业生态研究所、东北师范大学等高校及科研院所的科研工作者进行资源共享,在水体提升项目中增加新的大数据,不断扩充系统功能。指挥中心还成为查干湖研学实践基地的教学基地,中小学生学习走入保护区的核心区,通过实时画面可以认识各种鸟类,学习草本沼泽和湖泊湿地的相关知识。

“我们正积极筹划,争取将卫星影像也融入到系统中,形成更完善的智能网络,让智能化设备发挥更大作用。”李松涛说。新华社

# 农业农村部遴选发布2022年十大优异农业种质资源

新华社北京5月22日电(记者于文静)为落实中央决策部署,深入实施种业振兴行动,近日,农业农村部在各省推荐基础上遴选发布2022年十大农作物、畜禽、水产优异种质资源,旨在提升全民资源保护意识,引导科研单位、种业企业深入发掘资源潜力,将资源优势转化为创新优势和产业优势。

这是记者22日从农业农村部了解到的消息。

据了解,此次遴选发布的十大优异农作物种质资源均为2022年在全国农作物种质资源普查中新发现的珍稀特色、具有创新开发利用价值的地方品种,包括明水大芒香稻、龙水梯老黄玉米等;十大优异畜禽种质资源是我国养殖历史悠久、具有典型外貌特征和品质特性的地方品种,包括莱芜猪、清远麻鸡等;十大特色水产种质资源为初步突破繁育养殖技术、推广初具规

模的水产养殖品种,包括秦岭细鳞鲑、瓦氏雅罗鱼等。

据悉,2021年农业农村部启动全国农作物种质资源普查,计划利用3年时间,全面完成农作物、畜禽和水产养殖种质资源普查,抢救性收集保护一批珍稀、濒危、特有资源。

2022年,各地按照统一部署,分类施策,突出阶段性重点任务,强化技术支撑,扎实推进种质资源普查收集工作深入开展。农作物方面,野外普查收集全部完成,实现了对全国2323个农业县(市、区、旗)的全覆盖,新收集种质资源12.4万份,一些古老的地方品种和特色资源得到更好保护;畜禽方面,填补了青藏高原区域普查空白,摸清了970多个品种的种类、数量和分布,发现了新种质资源21个,采集制作保存遗传材料33万份;水产方面,完成了61个大宗种和251个特色种的系统调查,累计调查场所800多个。

# 吉林省企业组团参加上海SIAL西雅国际食品展

5月18日SIAL西雅国际食品展在上海开幕,吉林省遴选出53家农产品及食品企业参展,旨在借助展会平台助推我省企业拓展内外销售渠道,扩大贸易规模,加快融入国内国外双循环,促进我省农产品食品产业高质量发展。

作为世界三大食品展之一的SIAL西雅国际食品展,本届吸引了全球67个国家的4500家展商,17万名专业人士参加,展览面积达18万平方米。

此次吉林展团参展企业53家,展位面积708平方米,人员达210余人,其中首次亮相西雅展企业超30家。参展企业包括皓月集团、城开吉牛发展公司、长白山人参集团、老爷岭农业集团、北显生态农业集

团、公主岭农嫂、抚松大自然生物工程、向宇农副产品公司等;品种涵盖牛羊肉、鲜食玉米、有机杂粮杂豆、人参(中药材)、鹿制品、禽蛋、葡萄酒、坚果零食等十大类别,600余个规格品种。

展会期间,吉林展区人流络绎不绝,参展企业各显神通,采取现场试吃、直播、播放宣传片等多种方式推介产品;采购商对我省产品表现出浓厚的合作愿望,一致称赞“吉林产品抱朴守拙,绿色健康,保持自然本色”。三天展会,吉林省展团接待国内外客商5000多人,意向成交金额1.94亿元,其中皓月集团与麦德龙、沃尔玛、信誉楼等9家企业签订意向销售合同1.16亿元,与巴西JBS集团、177工厂、1440工厂,乌

拉圭Mafrig集团、379工厂等约70家国外客商进行洽谈落实今年进口订单;城开吉牛签订意向销售合同4550万元,公主岭农嫂签订意向销售合同170万元。

参展期间,我省企业还参加了全球新零售论坛、食品供应链大会、进口食品行业论坛、食品饮料创投论坛、国际肉类大会、国际饮品大会、食品科技创新论坛等活动。

下一步,省商务厅将鼓励和引导企业充分利用好各类国际国内展洽推介平台,做好境内外两种资源和两个市场的联动,提升吉林省“吉字号”食品农产品品牌知名度、影响力和市场占有率,把吉林省优质产品推出去、走向国际。

城市晚报全媒体记者 刘薇

# 《中国生物物种名录》2023版发布 共收录物种及种下单元148674个

新华社北京5月22日电(记者张泉 温竞华)5月22日是国际生物多样性日。中国科学院生物多样性委员会22日发布《中国生物物种名录》2023版,共收录物种及种下单元148674个,较2022版新增10381个物种及种下单元。

自2008年起,中科院生物多样性委员会组织专家全面系统收集整理公开发表的《中国生物物种名录》,并由分类学专家对每条数据进行审定确认,最终汇编成《中国生物物种名录》,每年以年度名录形式发布。中国是唯一一个每年都发布生物物种名录的国家。

《中国生物物种名录》

2023版共收录物种及种下单元148674个,其中,动物部分69658个,植物部分47100个,真菌界25695个,原生动物界25666个,色素界2381个,细菌界469个,病毒805个。

《中国生物物种名录》2023版较2022版新增10027个物种及354个种下单元,其中,真菌界新增了8202个物种及320个种下单元,成为本年度名录中新收录物种数量最多的类群。

《中国生物物种名录》2023版由中科院动物研究所牵头,联合中科院植物研究所、中科院微生物研究所、中科院成都生物所、中科院海洋研究所等多家单位共同完成。