

今年我国秋粮总体呈增产态势

新华社北京10月23日电 今年我国秋粮面积稳中有增,除局部受灾外,大部分地区光温水匹配较好,总体呈增产态势。全年粮食产量有望再创历史新高,连续9年保持在1.3万亿斤以上。

这是记者从23日国新办举行的新闻发布会上了解到的消息。

据农业农村部农情调度,截至10月22日,全国秋粮已收81.3%。“从专家田间测产,各地实打实收的情况看,全国绝大部分省份是增产的,个别省份因灾减产,有增有减,增的明显比减的多,算大账今年秋粮是增产年份。”农业农村部种植业管理司司长潘文博说。

据潘文博介绍,今年秋粮面积增加,奠定了秋粮增产基础。预计

今年秋粮面积13.1亿亩,比上年增加了700多万亩。其中有的是经济作物改种粮食,有的是间套复种提高复种指数,有的是整改复耕,有的是增水增地种粮。“今年高产作物玉米面积增加也比较多,预计增加1300多万亩,相应的杂粮杂豆等低产作物的面积就减了,这两类作物亩产相差500斤左右。”

同时,大面积单产提升效果初显。年初农业农村部启动粮油等主要作物大面积单产提升行动。今年重点在200个玉米大县、100个大豆大县建制推进单产提升,从耕种管收、地种药肥全环节找差距,采取综合性解决方案。

据介绍,各地农业农村部门重点抓好玉米大豆的种植密度问题,

选育耐密品种,配套高性能播种机,精准水肥调控,及时病虫害防控,加上中后期大面积实施了秋粮“一喷多促”,单产提升的效果明显。

“专家测算,300个重点县单产提升对粮食丰收的贡献率达到了73%,这有效地对冲了洪涝、干旱等灾害对粮食生产的影响。”潘文博说,今年的天气总体是帮忙的,虽然局部灾害较重,但多数主产区雨水调和、光热充足,利于作物的生长发育和产量形成。

目前,北方秋收进入扫尾阶段,南方晚稻、晚秋作物还没有大面积收获。农业农村部将指导各地根据作物成熟时间调度好机具,抢时抢晴收获,及时烘干晾晒,确保颗粒归仓。

澳门年度三展落幕 促约千场商业配对

新华社澳门10月23日电 为期四天的澳门年度三大标志性展会——“第一届中国—葡语国家经贸博览会(澳门)”“第28届澳门国际贸易投资展览会”及“澳门国际品牌连锁加盟展2023”22日落下帷幕,四天入场逾6万人次,促进约千场商业配对,较去年增加三成。

主办方澳门贸易投资促进局表示,三展联动聚焦产业多元发展,助力企业联通国际,发挥澳门“内引外联”的平台作用。大会签约仪式上共有101项签约,其中涉及葡语国家项目占15%。

贸促局主席余雨生说,今年三展联动,在活动层次、活动规模、促成交易功能等方面都有提升,会展动能对澳门经济适度多元的促进作用也有提升。

据介绍,三展场地首次横跨四个展馆,占地总面积达3.7万平方米,共设20个展区,15个国家及地区的参展商线下参展。记者在展会现场看到,科技赋能大湾区亮点纷呈、葡语国家产品种类丰富、内地和澳门展台亲密互动,参展企业共享合作新动能,共享发展新机遇。

“请给澳门游客出一份去安徽旅游的攻略。”根据语音指令,科大讯飞展台的星火认知大模型给出了一份详尽的旅游指南,吸引不少澳门企业人士驻足。

科大讯飞港澳区域商务总代表阎晴溪表示,科大讯飞在澳门有很多落地应用,包括智能翻译、智慧教育等。科大讯飞把澳门视为出海,尤其是面向葡语系国家市场的一个重要出口,借助展会也和一些海外客商进行了充分对接。

贸促局表示,为提升“以会带展”和“以展招商”成效,一连四天的展会共安排逾60场活动,包括9场专题配对洽谈、4场澳琴“一会展两地”活动以及多个论坛和同期活动等,一些展商喜获商机并将落户澳门。

展会期间,还举办了“第十三届江苏—澳门·葡语国家工商峰会”“福建—澳门—葡语国家经贸合作交流”“皖澳经贸合作交流对接会”“中国与葡语国家企业家对话会”等活动,加强葡语国家与内地省市间交流合作,推动论坛与会各方经贸共同发展,助力澳门“1+4”经济适度多元发展。

开启特色旅游运动 助力乡村文旅发展

10月23日,游客在建德市杨村桥镇岭源乐活岛休闲基地体验卡丁车。

近期,浙江省建德市杨村桥镇持续释放杭州亚运会带来的体育运动红利,开发了一系列参与度高的旅游运动项目,包括水上项目皮划艇以及陆地项目如自行车骑行、绿岛慢跑、卡丁车等。同时结合团建活动、婚礼派对、运动赛事等不断推进特色旅游运动项目的发展。 新华社发



大熊猫国家公园卧龙片区雪豹种群数量超46只

新华社成都10月23日电 10月23日是世界雪豹日。记者23日从大熊猫国家公园卧龙片区获悉,最新监测及科学评估结果显示,片区内雪豹种群数量超46只。

据了解,作为高山生态系统内的顶级捕食者,雪豹种群的稳定存在,是高山生态系统结构完整性和健康程度的“风向标”。

摸清雪豹种群本底数据,是科学保护的基础。大熊猫国家公园卧龙片区雪豹项目负责人施小刚说,四川卧龙国家级自然保护区在2017

年举办的首届横断山雪豹保护行动研讨会上,就提出“雪豹+大熊猫”双旗舰的保护战略。2017年至2022年间,卧龙联合北京大学科研团队,针对雪豹及高山生态系统进行了持续6年的系统监测,获取雪豹空间分布、食物组成等方面的第一手数据。

“我们对回收的雪豹影像数据,进行斑纹对比、个体识别和种群数量模型估算,卧龙的成体雪豹有35只左右,亚成体和幼体有11只左右。初步判定,种群规模超46

只。”施小刚说。

北京大学生命科学学院研究员李晟认为,卧龙片区监测到超过46只个体的雪豹种群,与其良好的自然环境和有丰富的动植物构成的健康完整生态系统密不可分。

“从空间上来看,卧龙雪豹栖息地并非孤立存在,而是位于更大尺度的邛崃山系雪豹栖息地的核心地带,与周边一些辖域内的雪豹栖息地连成一片,共同构成一个更大的区域种群,这样有利于雪豹种群更好地繁衍生息。”李晟说。

我国最大跨度自锚式悬索桥进入主体施工阶段

新华社北京10月23日电 记者从中国铁建股份有限公司了解到,23日,由中国铁建大桥局承建的广州南沙万龙大桥主桥首根桩基正式开钻,标志着我国最大跨度自锚式悬索桥进入主体施工阶段。

广州南沙万龙大桥位于广州市南沙区,全长1150米,其中主跨达

608米。据中国铁建大桥局项目常务副经理安东省介绍,万龙大桥主墩桩基基础采用29根直径3米桩,属大直径超深钻孔桩。钻孔施工需穿越约30米厚的淤泥层及砂层、断裂层等不良地层,安全风险高,施工难度大。

为防止钻孔过程中出现孔口坍塌,并保证超长桩的垂直度,施工人员采取埋设长钢护筒等措施,同时通过精准控制钻压、超声成孔检测仪检测等手段,确保成桩质量。

万龙大桥建成通车后,将进一步完善南沙区交通路网体系,强化南沙港货运集散功能,提高对外辐射能力,助力粤港澳大湾区高质量发展。