

小麦种植达3.35亿亩

新华社消息 5月25日,农业农村部部长唐仁健在2021年“三夏”小麦机收暨粮食作物机收减损工作视频会议上说,目前西南地区小麦已收获过半,增产趋势明显;黄淮海即将开镰,长势好于上年、好于常年,丰收在望。收获在即,要扎实做好小麦机收,确保丰收到手。

唐仁健介绍说,今年夏粮生产势头良好,冬小麦面积扭转连续4年下滑的势头,增加了300多万亩。从前期调度情况看,今年投入“三夏”麦收的联合收割机将超过60万台。

“小麦适收期也就3至5天,如果收获不及时,不

仅造成产量损失,也会影响下茬作物播种。”唐仁健说,今年“三夏”气象灾害风险增大,要用30天左右时间,把3.35亿亩小麦收获到手,再把夏玉米适期播种下去,必须充分发挥农机主力军作用,抢农时、增效率、夺丰收。

唐仁健表示,各小麦

今年夏粮丰收在望

主产区要结合实际,及早强化机具准备,及时发布作业信息,加强部门配合,并充分发挥农机社会化服务组织作用,加大高效低损收获等节本增效新技术推广力度,推进农机农艺融合,全面提高夏收夏种作业质量。

在耕地资源有限、增

加播种面积十分困难的条件下,降低机收损耗就是增加粮食产量。唐仁健要求,各地要强化作业管理和宣传培训,加强技术指导和组织调度,引导农户和机手选择合适机具和适收期,避免增加小麦机收损失。还要加大政策支持力度,鼓励科研机构和生

产企业研究开发高效低损收获机械,加快新技术新装备推广应用,并将粮食烘干成套设施设备纳入新产品补贴试点范围,增强产地烘干能力,降低烘干成本,促进适期收获,进一步减少生产损耗,实现颗粒归仓。

(胡璐 于文静)



红杏熟了

5月25日,游客在杏园采摘鲜杏。眼下,河北省邢台市南和区的鲜杏进入收获季,吸引了不少游客前来采摘。近年来,邢台市南和区积极调整农业种植结构,引导农民发展杏、油桃、葡萄等特色种植,助力农民增收。 摄影/张驰

中宣部追授彭士禄“时代楷模”称号

新华社消息 在隆重庆祝中国共产党成立100周年、全党深入开展党史学习教育之际,中央宣传部向全社会宣传发布彭士禄同志的先进事迹,追授他“时代楷模”称号。

彭士禄,男,汉族,1925年11月出生,中共党员,广东海丰人,我国著名的核动力专家,中国核动力事业的开拓者和奠基者之一。他是党的早期领导人、我国农民运动的先驱彭湃烈士之子,年幼时父母牺牲,8岁就被国民党反

动派投入监狱,此后颠沛流离,几经辗转到达延安,在党的培养下成长成才。上世纪50年代,他响应党中央号召,隐姓埋名投身核潜艇研制事业,担任第一任核潜艇总设计师,主持了潜艇核动力装置的论证、设计、装备、试验以及运行的全过程,为我国第一艘核潜艇成功研制作出了重要贡献。改革开放后,他负责引进大亚湾核电站,组织自主设计建造泰山核电站二期,引领我国核事业发展实

现历史性跨越。曾任原第六机械工业部副部长、党组成员,原水利电力部副部长、党组成员,中国核工业集团有限公司原科技顾问,是中国工程院首批院士。2021年3月在北京逝世。

彭士禄同志个人成长和家庭发展,历经中国革命、建设、改革和新时代各个历史时期,见证党的建立、巩固、发展的百年奋斗历程。他继承先辈遗志,传承红色基因,赓续共产党人精神血脉,感党恩、听党

话、跟党走,始终保持着对党和人民的赤子之心。他以身许国、科技报国,求实创新、敢于拍板,践行了“核潜艇,一万年也要搞出来”的铮铮誓言,为我国核动力事业作出了开创性的贡献。他高风亮节、淡泊名利,永葆初心、不改本色,为党和人民的事业奋斗不息、躬耕不止,集中体现了党的坚定信念、根本宗旨、优良作风,生动彰显了中国共产党人艰苦奋斗、牺牲奉献、开拓进取的伟大品格。

23家高校和科研机构合作揭秘三星堆遗址

新华社消息 为集众人之智、聚多学科之力,继续做好考古发掘与文物保护工作,25日下午,三星堆遗址考古多学科综合研究集中签约仪式在四川省广汉市举行。北京大学、四川大学、四川省文物考古研究院等23家重要高等院校、科研机构签订科研合作协议。

三星堆遗址位于四川省广汉市,面积约12平方公里,最早被发现于20世纪20年代。据介绍,三星堆遗址是古蜀文明代表性核心区域遗址,是中华文明尤其是长江文明的重要发源地之一,是中华文明“多元一体”格局不可或缺的重要组成部分,是中华文明多样性、丰富性和创新创造的有力例证。

根据合作协议,合作单位将在考古发掘、文物保护、环境考古、冶金考古、植物考古、动物考古等方面加强合作,探索关于大遗址的考古发掘、研究、保护与利用等工作协同发展新模式。

(吴晓颖 李倩薇)

英烈遗属可优先乘坐客运班车和船舶

新华社消息 为深入开展“我为群众办实事”实践活动,切实提升英烈遗属出行获得感,交通运输部日前印发《关于进一步加强英烈遗属出行服务保障有关工作的通知》,明确了优先乘坐客运班车和船舶、优化候乘环境、加强城市交通出行优待等一系列面向英烈遗属的出行服务保障举措。

通知提出,鼓励二级及以上汽车客运站在重点旅客候车室(区)为英烈遗属提供候车服务,其他汽车客运站和港口客运站依自身条件为英烈遗属提供舒适候乘服务;鼓励各地秉持体现尊崇、因地制宜、尽力而为的原则,将英烈遗属纳入乘坐城市公共交通优待对象,制定优先优惠等优待政策,要积极引导主要网约车平台公司通过技术手段,为英烈遗属提供优先派单服务;全力保障行动不便英烈遗属安全、便捷出行。

(周圆)

2025年我国北斗产业总产值将达到1万亿

新华社消息 “预估到2025年,我国北斗产业总产值将达到1万亿元。”26日在江西南昌召开的第十二届中国卫星导航年会上,中国卫星导航系统管理办公室副主任杨军表示,我国卫星导航产业总体产值2020年突破4000亿元,年均增长20%以上。

目前,我国已经形成

完整、自主的北斗产业发展链条,芯片、模块、板卡等关键基础产品性价与国际同类产品相当。北斗相关产品已经输出到120余个国家和地区,向亿级用户提供服务。国产北斗兼容性芯片及模块销量已达到亿级规模,具有北斗定位功能的终端社会总保有量超过10亿台。首款支持北斗高精度定位

的国产智能手机已经发布,可接收北斗地基增强服务信号,实现米级定位。

北斗三号全球卫星导航系统正式开通以来,交通运输、农林渔业等多个领域都有了北斗的身影。截至目前,国内超过700万辆道路营运车辆、3.63万辆邮政和快递车辆、约1400艘公务船舶、约350

架通用飞行器已应用北斗系统。在北斗赋能下,农机自动驾驶系统已超4.5万台,农机作业监管平台和物联网平台入网设备超40万台,节约用工成本50%。根据2021年上半年系统运行数据,目前北斗系统各项服务性能指标表现出色,空间信号精度优于0.5米。

(顾天成 郭杰文)

“完达山1号”在吉林境内出没

新华社消息 记者25日从东北虎豹国家公园管理局天桥岭局和吉林天桥岭森林公安局获悉,被黑龙江放归山林的“完达山1号”野生东北虎,通过卫星跟踪圈显示已于近期到达东北虎豹国家公园管理局天桥岭局辖区附近。

得知该消息后,天桥岭林业局和天桥岭森林公安局紧急启动联动机制,第一时间启动人虎冲突预案,对“完达山1号”野生东北虎最有可能进入的几个主要林场下达禁山令,在各入山主要路口增设虎豹出没标识和禁止入山警示牌,对本辖区范围内进行排查,积极加大巡护和保护力度,避免猎套、电网等对其造成误伤。

(高楠 邵美琦)