

今年全国早稻总产量2802万吨 增长2.7%

新华社消息 国家统计局25日发布数据显示,根据10省(区)早稻实割实测抽样调查结果推算,2021年全国早稻总产量2802万吨(560.4亿斤),比2020年增加72.3万吨(14.46亿斤),增长2.7%。

全国早稻播种面积稳中略降。2021年全国早稻播种面积4734千公顷(7101万亩),比上年减少16.6千公顷(24.9万亩),下降0.4%。

国家统计局农村司司长李锁强分析,早稻播种面积有所下降,一是因为天气

干旱影响早稻适时移栽,华南部分地区春播气象条件较差,降水量较常年同期偏少,广东、广西中南部等地蓄水不足,部分地块灌溉条件较差,影响早稻适时移栽,农户改种玉米、甘薯等作物;二是种植结构调整减少早稻种植,湖南受污染耕地严格管控区种植结构调整,退出水稻种植,导致播种面积下降。

早稻单产水平有所增加。2021年全国早稻单产5918公斤/公顷(395公斤/亩),比上年增加173.0公

斤/公顷(11.5公斤/亩),增长3.0%。

李锁强分析,早稻播种以来,主产区大部时段气象条件较好,阶段性阴雨寡照和洪涝灾害发生偏轻,总体有利于早稻生长发育和产量形成。

“在全球疫情持续演变、外部环境复杂严峻的背景下,夏粮丰收和早稻增产奠定了全年粮食稳定生产的基础,为‘十四五’开好局、起好步提供了坚强有力的支撑。”李锁强说。

(魏玉坤)



大山里的“姐姐”会唱歌

在四川省凉山彝族自治州普格县大槽乡,“姐姐”们和老师吉布小龙在户外唱歌。

在彝族家庭里,父母一般把女儿唤作“姐姐”。在大槽乡中心小学,有一个全是由姐姐组成的童声合唱团——姐姐合唱团。

大山让远行的步伐变得艰难,这里孕育的音乐却让人变得自信勇敢。通过在抖音等短视频平台上的创作分享,吉布小龙让更多人看到了姐姐合唱团。今年夏天,姐姐合唱团接到邀请,将去北京参加音乐节。姐姐们将唱着歌走出大山,走向更大的舞台。

摄影/新华社记者 唐文豪

“阿里女员工被侵害”案一名犯罪嫌疑人被批捕

新华社消息 25日,济南市槐荫区人民检察院通报,“阿里女员工被侵害”案一名犯罪嫌疑人被依法批准逮捕。

近日,济南市公安局槐荫区分局分别以犯罪嫌疑人张某涉嫌强制猥亵罪、王某文涉嫌强制猥亵罪提请济南市槐荫区人民检察院审查批准逮捕。经济南市槐荫区人民检察院审查,犯罪嫌疑人张某涉嫌强制猥亵罪,依法批准逮捕;犯罪嫌疑人王某文涉嫌强制猥亵罪一案正在审查过程中。

今年7月底,阿里巴巴集团一名女员工在济南出差期间被侵害。8月14日,济南市公安局槐荫区分局

新版防控方案发布 高校返校需持48小时核酸证明

《北京晚报》消息 为有序推进秋季学期开学工作,结合近期全国疫情形势和学校秋冬季传染病防控特点,国家卫健委联合教育部近日印发了高等学校、中小学校和托幼机构新冠肺炎疫情防控技术方案(第四版)。新版方案坚持人、物、环境同防和多病共防,按照“从严从紧”原则,对学校人员返校要求、校门管理、员工管理、应急处置机制等防控措施进行了调整。

新版方案要求学校掌握师生员工返校前14天的健康状况和行程信息,高校师生员工开学前需持48小时内核酸检测阴性证明,途中做好个人防护措施,到校后根据当地防控要求可再

分批进行核酸检测。高等学校正式确定和通知开学时间前,学生未经审批原则上不得提前返校。确需返校的,应履行报批程序。暑期有出境、到过中高风险地区或其他异常情况的中小学校和托幼机构师生员工,返校前须提供48小时内核酸检测阴性阴性证明。

新版方案强化了入校人员核查、登记与管理,师生员工入校时严格进行身份核验和体温检测,外来人员还需查看健康码、行程卡,做好信息登记。中小学校要全面把控所有进出校园通道,实行校园相对封闭管理,做到专人负责、区域划分合理、人员登记排查记录齐全。校外无关人员一律不准进校。高等

学校要合理设置快递收发点,加强对外卖配送和快递人员核查、登记与管理(包括姓名、单位、来访部门和人员、车号等),加强冷链食品包装、邮快件预防性消毒。

结合近期重点单位和重点人群疫情防控要求,新版方案对开学前后校园管理、环境整治、饮食饮水安全和预防性消毒等提出强化措施和要求。高等学校应对教室、实验室、食堂、宿舍、图书馆、公共卫生间等场所进行彻底卫生清洁消毒、通风换气、垃圾清理。中小学校要检查学校食堂食品原材料的安全性,开学前对食堂员工进行一次全面健康检查,持证上岗。

(杨绪军)

“36天罡星群”项目启动 将对自然灾害精准“预言”

新华社消息 由天津星通九恒科技有限公司主导的“36天罡星群”项目24日在海南文昌国际航天城挂牌,这也是我国首个将36颗遥感低轨小卫星用于自然灾害和城市应急监测预警服务的项目。

“36天罡星群”由36颗配置了高分可见光、高光谱、激光多波束扫描等功能的遥感低轨小卫星组成。“通过布局36颗卫星和成熟的远距离探测技术,我们可以识别毫米级的地质形变,预测滑坡、沉降、塌陷等地质灾害,提高预测自然灾害的准确性和时效性,为灾害的提前防御工作提供合理的解决方案和依据。”中国地质调查局水文地质环境地质调查中心副主任、天津星通九恒科技有限公司董事长郭建强说。

郭建强介绍,该项目的第一颗卫星将于2022年6月底发射并投入使用,在2023年5月底前完成全部36颗卫星的发射组网。在高分辨率光学航拍和激光雷达系统的配合下,该项目将大量地质调查数据、地质灾害隐患点的地面传感器监测数据汇合,形成基于低轨遥感小卫星与地面物联网融合的“天—空—地”一体化的自然灾害、城市应急监测预警服务系统。

天津星通九恒科技有限公司是自然资源部中国地质调查局科技成果转化示范平台。2016年底,天津市东丽区引进了中国地质调查局水文地质环境地质调查中心项目,从供地建设、科技研发、人才落户等方面对其给予支持和服务,2018年,其成果转化项目落地,成立天津星通九恒科技有限公司。

据了解,此次挂牌的“36天罡星群”项目将由天津星通九恒科技有限公司与其控股的星通九恒(海南)科技有限公司共同推进。

(宋 瑞 李 鲲 彭雨丹)

五小时内两火箭四卫星成功发射

《北京晚报》消息 8月24日19时15分和23时41分,我国先后使用长征二号丙火箭和长征三号乙火箭成功发射四颗卫星。

记者从航天科技集团中国运载火箭技术研究院获悉,8月24日19时15分,长征二号丙遥五十一运载火箭搭载远征一号S遥二上面级,在酒泉卫星发射中心以“一箭三星”方式,将三颗通信技术试验

卫星成功送入预定轨道。本次任务也是长二丙火箭采用新型整流罩的首飞。4.2米直径整流罩的气动面积较3.35米直径整流罩大40%,能给卫星提供更大的可用结构空间,有利于多星发射布局的优化。未来,4.2米直径整流罩将逐步成为长二丙火箭发射任务的常态配置。此次还研制了一项新产品:1.35米直径中心承

力筒,通过侧挂方式实现火箭与卫星的机械连接,采用多段中心承力筒串联便可实现多星发射。此外,8月24日23时41分,我国在西昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭,成功将通信技术试验卫星七号发射升空。卫星顺利进入预定轨道,发射任务圆满成功。

(张 航 高诗淇 桑 茜)