

江苏麦收进度约八成 确保本月15日前完成夏收工作

□新华社记者 赵久龙

新华社南京6月12日电 记者12日从江苏省农业农村厅获悉,当前,江苏夏收工作进入冲刺阶段,受10日局部地区对流天气影响,收获进度略有放缓。据全省农情调度,截至6月10日,小麦收获2798万亩,进度78%。其中,苏南小麦收获结束,苏中进入尾声,苏北进度为69%。水稻播栽352万亩,进度为11%。

10日上午到夜间,江苏多地出现雷雨大风,局地伴有冰雹,部分地区小麦倒伏,多地提前部署,主动应对防范。江苏省农业农村厅要求各地密切关注

我国非化石能源发电装机容量占比超50%

新华社上海6月11日电 国家发展改革委副主任杨荫凯11日在上海表示,当前我国的非化石能源发电装机容量占比达到50.9%,历史性超过化石能源发电装机容量。

2020年,我国提出“力争2030年前实现碳达峰、2060年前实现碳中和”的发展目标。在11日举行的首届上海国际碳中和技术、产品与成果博览会开幕式上,杨荫凯说,近三年来,中国的“双碳”工作取得良好开局。通过强化政策设计,我国制定了重点领域、重点行业“双碳”实施方案和支持保障措施,构建了碳达峰碳中和“1+N”政策保障体系。加快能源转型步伐,在沙漠、戈壁和荒漠地区规划建设了大型光伏风电基地,完成煤电机组节能降碳改造、灵活性改造和供热改造超4.8亿千瓦。

在一系列政策支持下,中国的绿色低碳创新充

天气变化,及时调度,督促指导做好雨前、雨隙抢收工作,重点抢收倒伏小麦,防止霉变发芽,确保本月15日前完成夏收工作。同时要求迅速转入夏种工作,确保水稻适期栽插,玉米、大豆等适期播种。

江苏省农业农村厅提醒各地迅速排查农业受灾情况,精准对接小麦机收和烘干服务,确保受灾小麦及时收割、烘干晾晒;积极协调农业保险承保机构,迅速做好受灾小麦查勘定损理赔,尽量降低农民损失;协调做好烘干设施能源保障工作,最大限度满足烘干需要。

满活力,绿色低碳产业朝气蓬勃,绿色低碳发展潜力无限。杨荫凯表示,下一步国家发展改革委将协同推进降碳、减污、扩绿、增长,近期将重点抓好四方面工作。

一是加快推进能源革命,坚持“先立后破”,有序推进新旧能源转换替代;二是加快重点领域低碳转型,推动新兴技术与绿色低碳产业深度融合,严把新上项目能耗和碳排放关,引导传统行业改造升级,产品设备更新换代,推进城乡建设、交通运输等重点领域节能降碳;三是加快绿色低碳科技创新,从基础研究、技术研发和示范应用全链条支持绿色技术创新,培育经济增长绿色新动能;四是加快完善绿色低碳政策,健全支持绿色发展的财税、金融、投资、价格政策,推动能耗双控逐步转向碳排放防控。

何欣荣 桑彤

在浙江杭州临安区青山湖街道郎家村“共富稻田”,游客乘坐田野小火车在油菜花地里感受春日美景(4月1日摄)。“共富稻田”定位多功能田园农旅综合体,陆续打造了妙哉花园、稻田观光道、稻田餐厅、稻田茶吧等乡村旅游特色节点,吸引城市居民前来体验户外农田生活。

新华社记者 徐昱 摄



者的身影,可于14日清晨4点左右,向正东方向观看,木星将位于残月的左下角,亮度-2.1等左右,距离约5度,相当于10个满月视直径般大小。

“微微晨曦中看到木星和残月相伴的景象非常美,两者在视觉上已是久违地接近了。这是因为木星已经在人们的视野中‘消失’了数月,今年5月起才在日出前现身于东方附近天空。”赖迪辉说。

周润健

前5个月162家民营企业到边疆投资超188亿元

新华社北京6月12日电 国家民委、全国工商联12日在北京召开“民营企业进边疆”行动推进会。记者从会上获悉,今年1月至5月,共有162家民营企业赴边疆地区实施各类项目434个,投资额188.5亿元,涵盖新能源高端装备研发、农产品精深加工等领域。

据国家民委有关负责人介绍,“民营企业进边疆”行动以“加强边疆地区建设,推进兴边富民、稳边固边”为目标,引导广大民营企业立足区位、政策、人文等方面优势,积极参与边疆地区基础设施建设,助力边疆地区提升资源转化能力,推动边疆地区融入全国统一大市场,共享边疆地区发展红利,促进边疆各民族交往交流交融,实现共同富裕。

记者在会上了解到,自行动开展以来,各地立足发展实际积极推进、落地见效。重庆以到边疆投资兴业、跨区域交流、开展消费帮扶等为抓手,已有7家民营企业到边疆开展项目8个、总投资约8.4亿元;云南结合“沪企入滇”工程,推动上海企业落户云南,明确每个乡村振兴重点帮扶县年内引进不少于20家东部民营企业;河北动员企业到边疆建厂,直接解决就业2000余人,助力当地经济发展。

王明玉

贵南高铁进入全线拉通试验阶段

新华社贵阳6月12日电 记者从中国铁路成都局集团有限公司获悉,贵阳至南宁高速铁路(以下简称“贵南高铁”)12日进入全线拉通试验阶段,对全线各系统进行综合监测。

据了解,全线拉通试验是联调联试的一部分,经过逐级提速测试、信号系统测试及其他系统测试后,进行全线、全系统、全功能的综合检测验证。试验结束后,全线将陆续转入运行试验、初步验收和安全评估阶段。

贵南高铁是我国“八纵八横”铁路网包头到海南铁路通道的重要组成部分,也是黔桂地区首条设计时速350公里的高速铁路。其建成通车后,从贵阳至南宁将从现在的5个多小时缩短至2个小时左右。

此外,贵南高铁将与成贵、贵广、沪昆等多条高铁线路接驳,对于服务国家“一带一路”倡议、完善西南中南地区综合交通枢纽体系、增强区域整体经济实力和竞争力具有重要意义。

潘德鑫 刘续

“百名红通人员”郭洁芳回国投案

新华社北京6月12日电 6月10日,在中央反腐败协调小组国际追逃追赃工作办公室统筹协调下,经广东省纪委监委不懈努力,“百名红通人员”郭洁芳回国投案。这是党的二十大以来首名归案的“百名红通人员”,也是开展“天网行动”以来第62名归案的“百名红通人员”。

郭洁芳,女,1953年4月出生,广州市公安局交警支队原民警,涉嫌与他人共同受贿,2000年3月外逃。2000年10月,广东省人民检察院对其立案侦查。2007年12月,国际刑警组织对其发布红色通报。办案机关积极开展国际司法执法合作,坚持不懈推进对郭的追逃追赃工作,最终促其回国投案,相关涉案赃款已被依法追缴。

中央追逃办负责人表示,郭洁芳外逃23年后回国投案,是我们贯彻落实党的二十大精神和中央纪委二次全会部署,持续开展“天网行动”的重要成果。我们将继续深化反腐败国际合作,坚持有逃必追、一追到底,始终保持追逃追赃高压态势。奉劝外逃人员认清形势、放弃幻想,主动回国投案是唯一出路。

赵久龙

14日清晨天宇将上演木星伴月 展现“天际伴随”

据新华社天津6月12日电 天文科普专家介绍,太阳系的“大个子”——木星14日清晨将与一弯残月近距离接触,展现“天际伴随”。

木星在夜空中的亮度仅次于金星,夜晚时分容易被肉眼发现,是人类较早关注的天体之一。木星绕太阳运行一周的时间约为12年,恰与我国古代历法天干地支中的十二地支相同,十二地支一个轮回刚好经历12年,因此我国古代就把木星所在的位置作为纪年的标准,木星就有了“岁星”的别称。我国古人观测到岁星呈现有橙、青、白等不同的色带,又以青色为多,青色的五行属性是木,“木星”的称呼由此产生。

中国天文学会会员、天津市天文学会理事赖迪辉介绍,在天球上,当行星和月球的地心视赤经相同时,被称为“行星合月”,此时在地球上会看到行星与月亮比较接近。在太阳系行星的合月天象中,以金星合月、木星合月的观测效果最好。

木星合月并不罕见,只要月球每“追”上木星一次,就会上演一次木星合月。这一天象每个月都会至少发生一次,但不是每一次都适合观测。以本次木星合月而言,“合”的精准时间是6月14日14时35分,恰逢白天,很难看到。感兴趣的公众要想看到二