



一艘游船行驶在安徽省歙县新安江上(6月2日摄,无人机照片)。发源于安徽省黄山市休宁县的新安江,东入浙江省千岛湖、富春江,汇入钱塘江。多年来,安徽、浙江两省坚持生态优先、绿色发展之路,共同谱写流域一体化保护和高质量发展新曲。
新华社记者 张端 摄

习近平在内蒙古巴彦淖尔考察并主持召开加强荒漠化综合防治和推进“三北”等重点生态工程建设座谈会时强调

勇担使命不畏艰辛久久为功 努力创造新时代中国防沙治沙新奇迹

新华社内蒙古巴彦淖尔6月6日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日在内蒙古自治区巴彦淖尔市考察,主持召开加强荒漠化综合防治和推进“三北”等重点生态工程建设座谈会并发表重要讲话。他强调,加强荒漠化综合防治,深入推进“三北”等重点生态工程建设,事关我国生态安全,事关强国建设、事关中华民族永续发展,是一项功在当代、利在千秋的崇高事业。要勇担使命、不畏艰辛、久久为功,努力创造新时代中国防沙治沙新奇迹,把祖国北疆这道万里绿色屏障构筑得更加牢固,在建设美丽中国上取得更大成就。

5日至6日,习近平在内蒙古自治区党委书记孙绍骋、自治区人民政府主席王莉霞陪同下,深入巴彦淖尔市的自然保护区、现代农业示范园区、林场、水利部门等调研。

位于黄河“几字弯”顶部的乌梁素海,是黄河流域最大的湖泊湿地,承担着黄河水量调节、水质净化、防凌防汛等重要功能,是我国北方多个生态功能

交汇处,是控制京津风沙源的自然生态屏障。5日下午,习近平来到这里,了解当地坚持山水林田湖草沙一体化保护和系统治理、促进生态环境恢复等情况,察看乌梁素海自然风貌和周边生态环境。习近平强调,治理好乌梁素海流域,对于保障我国北方生态安全具有十分重要的意义。乌梁素海治理和保护的方向是明确的,要用心治理、精心呵护,一以贯之、久久为功,守护好这颗“塞外明珠”,为子孙后代留下一个山青、水秀、空气清新的美丽家园。

随后,习近平来到位于乌梁素海南岸的现代农业示范园区,察看土壤、种子样品等展示,对当地开展盐碱地改良改造和综合利用,推动科学灌溉,推广现代农业表示肯定。习近平走进田间,仔细观察小麦、辣椒长势,向现场农技人员询问高标准农田建设情况。他指出,示范园要在推广现代农业方面真正发挥作用,不断探索,找到适宜这里的品种、技术和耕种方式,成本要降下去,效益要提上来,形成可复制可推广的经验。河套地区条件得天独厚,虽然

不缺水,但也要节约水资源,大力发展现代高效农业和节水产业,不能搞大水漫灌。总体上看,内蒙古的草原已经过牧了,要注意休养生息。

6日上午,习近平来到临河区国营新华林场,了解“三北”防护林体系工程建设情况。自1978年起,该林场大力治理耕地盐碱化造成的土地沙化问题,累计造林3.9万亩。在林场,习近平听取内蒙古“三北”工程建设和林场治沙造林情况介绍,并实地察看正在治理的沙地。习近平强调,人类要更好地生存和发展,就一定要防沙治沙。这是一个滚石上山的过程,稍有放松就会出现反复。像“三北”防护林体系建设这样的重大生态工程,只有在中国共产党领导下才能干成。三北地区生态非常脆弱,防沙治沙是一个长期的历史任务,我们必须持续抓好这项工作,对得起我们的祖先和后代。林场的工作很辛苦,也很有成效,要继续做好。科研工作要把论文写在大地上,把实践中形成的真知变成论文,当党和人民需要的真博士、真专家。

习近平随后来到河套灌区水量监测

化监测中心考察。河套灌区是我国3个特大型灌区之一,现已形成完整的7级灌排体系。习近平结合沙盘、屏幕,听取当地利用信息化手段,提升河套灌区精细化管理水平,促进水资源绿色高效利用等情况介绍。习近平强调,河套灌区灌溉工程是千年基业,花了很大功夫,也很值得。要继续完善提升,提高科学分水调度水平。同时要量入为出,建立多元化投入机制,尽可能调动社会力量参与。

6日下午,习近平在巴彦淖尔市主持召开加强荒漠化综合防治和推进“三北”等重点生态工程建设座谈会。自然资源部部长王广华、内蒙古自治区党委书记孙绍骋、甘肃省委书记胡昌升、宁夏回族自治区党委书记梁言顺先后发言。国务院副总理何立峰、相关省区负责同志提交了书面发言。

听取大家发言后,习近平发表了重要讲话。他强调,党中央高度重视荒漠化防治工作,把防沙治沙作为荒漠化防治的主要任务,相继实施了“三北”防护林体系工程、退耕还林还草、京津风沙源治理等一批重点生态工程。(下转05版)

和高端镀膜设备制造一期项目开工

年产120万m²全固态电致变色电子薄膜

黄晓武马军出席开工仪式

本报讯(融媒体记者李杨)6月6日上午,年产120万m²全固态电致变色电子薄膜和高端镀膜设备制造一期项目开工。市委书记黄晓武,宁波江丰电子材料股份有限公司、浙江景昇薄膜科技有限公司董事长姚力军出席开工仪式并致辞。市长马军主持活动。市领导郭家满、潘君齐出席。

年产120万m²全固态电致变色电子薄膜和高端镀膜设备制造一期项目投资15亿元,项目位于龙子湖区高铁工业园,实现全产业链的国产化。项目产品为全国无机电致变色薄膜,应用在建筑幕墙、汽车后视镜、新能源车天幕玻璃、AR/VR眼镜等领域,实现玻璃透光度自主调节,使玻璃内外的光线与热量变得可控。

黄晓武宣布项目开工。他在致辞中指出,当前,蚌埠正贯彻省委、省政府决策部署,大力发展新能源、新型显示、智能传感器、生物化工、汽车零部件五大产业集群,加快打造“三地一区”两中心,建设现代化幸福蚌埠。蚌埠的高质量发展,离不开科技和人才的支持。江丰电子是国家制造业“单项冠军”示范企业。姚力军董事长作为掌握集成电路制造超高纯金属材料及溅射靶材核心技术的国际知名专家和行业领军人才,近年来为国家高水平科技自立自强作出了重要贡献。项目的开工落地,填补了蚌埠汽车玻璃领域的空白,对于我市玻璃新材料产业进一步延链补链强链具有重要意义。龙子湖区和相关部门要全力做好跟踪服务,完善要素保障,为项目建设和企业发展创造良好环境,推动项目早建成、早投产、早见效。

姚力军在致辞中感谢蚌埠市委、市政府关心支持项目建设和企业发展。他说,通过项目对接洽谈、签约落地的过程,亲身感受到蚌埠各级各部门优质的服务,进一步坚定了企业在蚌发展的信心和决心。将全力推动项目加快建设,助力蚌埠高质量跨越式发展。

全力保障中高考安全顺利 倾力服务企业优化营商环境

马军督导检查中高考准备工作、调研重点企业

本报讯(融媒体记者 杨露露)6月6日上午,市长马军先后来到蚌埠铁路中学和蚌埠第四中学督导检查中高考准备工作,深入企业走访调研。市政府秘书长刘宗文参加。

在蚌埠铁路中学和蚌埠第四中学,马军实地察看了考点智能安检门、考场视频监控室、广播室、考场等,详细了解

了试卷保密管理、考务人员配备、应急情况处置及考生服务等工作情况,叮嘱相关负责人要以最严格的要求、最严谨的态度、最严密的程序,紧盯每一个环节、每一处细节,认真细致做好各项工作,全力保障中高考安全平稳顺利进行。

马军在调研中指出,中高考关系

为育人、为国选才,是社会各界关注的热点和焦点,关系千家万户和广大学子切身利益。各县区、各部门要提高政治站位,深入学习领会习近平总书记有关重要指示精神,以极端负责的精神做好中高考组织工作,全力以赴实现“平安高考”“平安中考”。要强化服务保障,统筹做好交通顺畅、医疗卫

生、噪音治理等各项工作,完善应对突发情况应急预案,努力创造优良的考试环境。要坚持教育优先发展,持续深化集团化办学改革,扩大优质资源覆盖面,促进义务教育均衡发展,办好人民满意的教育。

在特步(安徽)有限公司,马军深入生产车间调研企业的生产发展情况,随机检查了企业消防设施配备情况,鼓励企业加快数字技术和传统产业深度融合,打造国内一流行业标杆企业。马军要求,淮上区及相关部门要主动靠前服务,用心用情用力帮助企业解决经营中遇到的困难和问题,做到“有事服务、无事不扰”,助力企业做大做强。要聚焦企业所需,推进惠企政策“免申即享”“一键送达”,努力打造更加公平、公开、透明、可预期的营商环境,为产业强市、蚌埠振兴提供有力支撑。

2023年城乡居民医保集中补缴月底结束



本报讯(融媒体记者 陈瑜)记者从市医保局获悉,按照国家和我省的最新要求,我市再次延长城乡居民医保集中补缴期至2023年6月30日。

按照国家医保局、安徽省医保局最新要求,6月30日前为2023年度城乡居民医保的集中补缴期(为确保成功缴费,请尽量避开月底)。未参保的重点人群(在校大学生、新生儿婴幼儿、流动人口等)可尽快参保,缴费标准为每人350元,缴费成功后,次日起享受

医保待遇。

缴费人可以通过线上或线下两种渠道完成缴费,可通过手机微信、皖事通、支付宝搜索“安徽医保公共服务”小程序,点击“城乡居民参保缴费”,跳转至税务系统缴费,输入姓名、身份证号后确认参保信息并缴费。缴费人也可前往各县区医保大厅、乡镇(街道)、村居(社区)、办税服务厅等地进行线下缴费咨询办理。

缴费人在线上进入“安徽医保公共服务”页面后,在【业务办理】模块选择【城乡居民参保缴费】。请注意将办理的参保行政区划选择为蚌埠市。进入“居民参保界面”后,点击【城乡居民参保登记】,然后根据实际情况填写个人信息,提交个人信息,成功参保登记后,点击【城乡居民(跳转税务系统)缴费】跳转至微信端税务系统,等10分钟后再进行缴费。(下转05版)



挑灯夜战 人歇机不歇

夏粮抢收近九成

本报讯(融媒体记者 杨露露)经过三天三夜的连续奋战,禹会区腾飞农业种植家庭农场负责人路鹏飞松了一口气:“多亏了市农业农村局和区里为我们调来了收割机,我们昼夜不停,抢在了6月4日大雨前将9000亩小麦收上来了,总体还是比较顺利的。目前,剩的都是零星的小地块了。”

挑灯夜战,人歇机不歇……连日来,各地坚持“抢”字当头,强化机具组织调度,与天抢时、与雨赛跑,昼夜抢收小麦,努力将“丰收在望”转化为“丰收到手”。记者从市农业农村局获悉,截至6月6日16时,全市已收获小麦面积334.68万亩,进度为88.17%,接近九成。

夏收期间,全市累计投入16000多台收割机参加小麦抢收作业,其中本地13051台,从江苏省徐州市、淮安市、连云港市,河南省驻马店市及东北三省引进跨区作业机械2900多台。怀远

县还将76台二手收割机维修保养调试后参与雨前小麦抢收作业,确保机手及时作业、顺利转移、安全生产。截至6月4日凌晨雨前,全市已完成小麦收割面积319.48万亩,进度为84.16%。“我们还在高速公路、主要路口以及小麦主产区(区)各乡镇设立跨区作业接待站,明确专人负责,切实帮助解决实际问题。”市农业机械化发展中心负责人冯开瑞说。

“我们加密预警频次,通过微信工作群,每2小时及时发布气象预警信息,安排各县区做好应对。通过移动短信平台两次向广大农民朋友发送应对措施提示,提醒做好清沟沥水、排涝降渍、农机抢收、晾晒烘干等工作。”市农业局种植业管理科负责人赵天聪告诉记者,6月6日下午开始,收割机已经具备作业条件,剩余地块正在加紧抢收。

5月底开始,市农业农村局会同市



截至6月3日,固镇县谷阳镇11万亩小麦全部收割完毕,颗粒归仓。小麦秸秆除部分粉碎还田外,大部分被搂草和打捆机械处理后,被拉到生物质电厂及柴草仓储基地堆放。
通讯员 潘玉响 摄

乡村振兴局组成7个包保组,多次分赴三县六区开展包保督导服务,重点对雨情影响、清沟沥水、抢收农机具准备和抢收进度、包保责任落实等情况开展督导。

“我们将第一时间抓好雨后农田

清沟沥水,及早恢复机收条件,进一步强化机具组织调度,抓住晴好天气,全力开展小麦抢收作业,确保6月8日全面完成收获任务,奋力夺取夏粮丰产丰收,为保障全年粮食安全打下坚实基础。”市农业农村局相关负责人说。

新闻导读

创新“1+3+N”提升营商环境

02版

加油!2023赢战高考

03版