

石家庄日报

2024年6月

星期四

13

农历甲辰年五月初八

中共石家庄市委主管 中共石家庄市委主办
中共石家庄市委机关报 石家庄日报社出版

传播主流新闻 提供权威消息

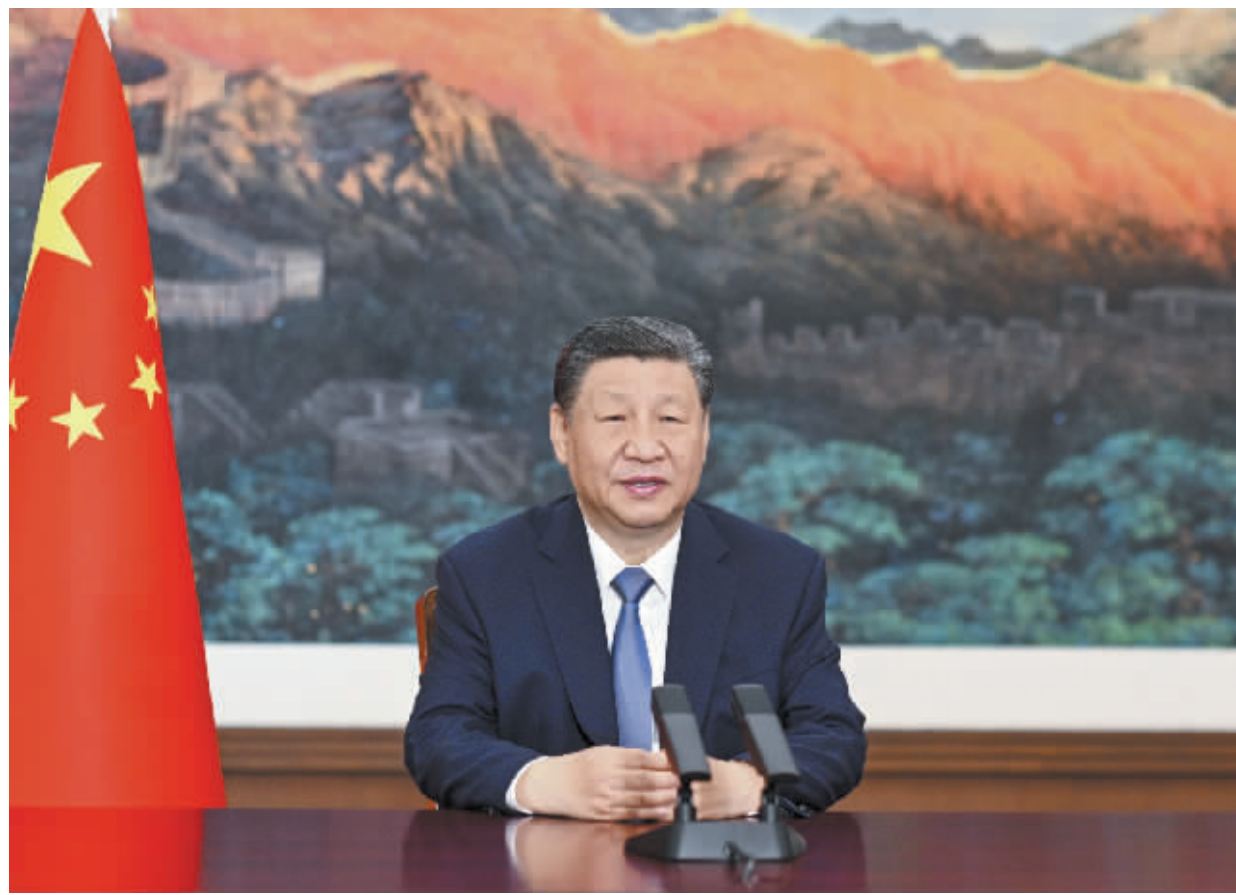
今日 8 版 总第 25856 期

国内统一连续出版物号 CN 13-0003

市气象台 2024年6月12日17时发布天气预报

白天:晴转阴有分散性阵雨或雷阵雨,雷雨时伴有短时大风、冰雹等强对流天气,偏南风3-4级,最高气温:41℃
夜间:阴有分散性阵雨或雷阵雨,偏北风1-2级,最低气温:26℃

习近平向联合国贸易和发展会议成立60周年庆祝活动开幕式发表视频致辞



6月12日,国家主席习近平向联合国贸易和发展会议成立60周年庆祝活动开幕式发表视频致辞。

新华社记者 李学仁 摄

新华社北京6月12日电 6月12日,国家主席习近平向联合国贸易和发展会议成立60周年庆祝活动开幕式发表视频致辞。

习近平指出,联合国贸易和发展会议成立60年来,秉持共同繁荣的宗旨,积极促进南南合作,倡导南北对话,推动构建国际经济新秩序,为全球

贸易和发展作出了重要贡献。当前,世界百年变局加速演进,和平和发展面临新的挑战。我们要以对历史和人民负责的态度,把准正确方向,携手构建人类命运共同体。

——要营造和平发展的国际环境。各国特别是大国要践行真正的多边主义,倡导平等有序的世界多极化,

恪守联合国宪章宗旨和原则,支持联合国贸易和发展会议等多边机构更好发挥作用。

——要顺应开放发展的时代潮流。倡导普惠包容的经济全球化,推进贸易和投资自由化便利化,解决好发展失衡等问题,推动全球治理体系朝着更加公正合理的方向发展。(下转第三版)

习近平给中国科学院院士、清华大学教授姚期智回信强调

坚守初心使命发挥自身优势 为建设教育强国科技强国作出新的贡献

回信

姚期智先生:

你好!来信收悉。你回国任教二十年来,将爱国之情化为报国之行,在清华大学潜心耕耘、默默奉献,教书育人、科研创新都取得了丰硕成果,向你表示诚挚问候。

希望你坚守初心使命,发挥自身优势,带领大家继续探索创新人才自主培养模式,推动学科交叉与前沿创新,打造高水平的人才培养和科技创新基地,为实现高水平科技自立自强、建设教育强国科技强国作出新的贡献。

交叉与前沿创新,打造高水平的人才培养和科技创新基地,为实现高水平科技自立自强、建设教育强国科技强国作出新的贡献。

祝身体健康,工作愉快,阖家幸福!

习近平

2024年6月11日

(新华社北京6月12日电)

新华社北京6月12日电 近日,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平给中国科学院院士、

清华大学教授姚期智回信,向他致以诚挚问候并提出殷切希望。

习近平在回信中说,你回国任

教二十年来,将爱国之情化为报国之行,在清华大学潜心耕耘、默默奉献,教书育人、科研创新都取得了丰硕成果,向你表示诚挚问候。

习近平强调,希望你坚守初心使命,发挥自身优势,带领大家继续探索创新人才自主培养模式,推动学科交叉与前沿创新,打造高水平的人才培养和科技创新基地,为实现高水平科技自立自强、建设教育强国科技强国作出新的贡献。

姚期智曾长期在美国高校任教,2004年全职回国任教于清华大学,现为清华大学人工智能学院院长、交叉信息研究院院长。近日,姚期智给习近平总书记写信,汇报回国任教20年来培养人才、科研创新等情况,表达科技报国、为实现中华民族伟大复兴贡献力量的决心。

海南省党政代表团到我省考察

携手实施重大国家战略 开创冀琼两省高质量发展新局面

冯飞刘小明与倪岳峰王正谱等参加有关活动

河北日报讯(记者 四建磊 尹翠莉 刘冰洋)6月11日至12日,海南省党政代表团到我省考察。海南省委书记、省人大常委会主任冯飞,省委副书记、省长刘小明;省委书记、省人大常委会主任倪岳峰,省委副书记、省长王正谱等参加有关活动。

在两市工作交流座谈会上,冯飞代表海南省委、省政府感谢河北对海南经济社会发展的大力支持。他表示,海南自由贸易港建设和京津冀协同发展、雄安新区建设是习近平总书记亲自谋划、亲自部署、亲自推动的重大国家战略,双方共同肩负落实深度融入共建“一带一路”、高标准建设自贸试验区等国家战略重任,合作基础坚实、发展前景广阔。此次考察深刻感受到河北在推进京

津冀协同发展和高标准高质量建设雄安新区中的担当作为,在推进全面绿色转型中的创新突破,值得海南学习借鉴。希望两省在推动国家重大战略衔接中实现联动发展,全面提升对接成效,实现优势互补、资源共享、项目共谋;在推进全面深化改革开放中实现互利共赢,先行先试国际高标准经贸规则,提高国内国际双循环畅通水平,努力在制度型开放等方面取得更多务实成果;在培育和发展新质生产力中实现优势互补,加强在南繁种业、数字经济、生物医药、绿色低碳技术创新、智能网联汽车产业集群等领域务实合作;在深化经贸人文交流往来中打造合作示范,建立健全常态化对接合作机制,更好推动两省在农业、文旅等领域合作迈上新台阶。

倪岳峰代表海南省委、省政府,向海南省党政代表团表示热烈欢迎。他说,海南是我国最大的经济特区,在我国改革开放和社会主义现代化建设大局中,具有特殊地位和重要作用。近年来,海南省委、省政府坚决贯彻习近平总书记重要指示精神,扎实推进自由贸易港建设,着力做大做强主导产业,经济社会发展取得令人瞩目的成就。河北将认真学习借鉴海南先进经验,不断深化务实合作,共同开创冀琼两省高质量发展新局面。希望两省在实施重大国家战略上加强合作,充分发挥各自优势,携手推进雄安新区建设、京津冀协同发展和海南自由贸易港建设,坚定不移推动党中央决策部署落地见效。(下转第二版)

344万亩

我市麦收进度已近八成

本报讯(记者 李坤晓)6月12日,记者从市农业农村局获悉,截至当天16时,全市433.7万亩小麦已收获344万亩,占比79.3%。

“三夏”工作,“抢”字当头,农机大显身手。今年我市农业农村部门早动手、早谋划,印发《2024年“三夏”农机服务保障工作方案》《2024年“三夏”机收连阴雨天气应急处置预案》,并对“三夏”农机准备、农机作业生产安全、机收减损等相关工作进行了全面安排部署。

据了解,我市计划投入“三夏”作业小麦联合收割机1.7万台(其中本地机1.44万台、外地跨区作业机0.26万

台)、玉米播种机2.2万台、大豆玉米带状复合播种机1338台。提前对全市履带式收割机、粮食烘干设施进行了详细摸底,目前全市现有履带式联合收割机89台、烘干机88台(日烘干能力9765吨)。

市农业农村局相关负责人表示,我市将进一步加强农机调度,深入细致做好服务保障工作,全市共成立了应急作业农机服务队74个,农机服务维修保障网点71个,设立农机跨区接待服务站44个,开通“三夏”农机服务热线25部,全天候、全时段为作业农机提供服务。

与此同时,我市夏播工作也在有序进行。据了解,今年我市夏播粮食作物面积预计为496万亩,截至6月12日16时,全市完成夏播255万亩,占比51.4%。

我市充分发挥农机作业优势,组织农民及时收获腾茬,压茬推进,抢时抢墒播种玉米、大豆等作物,力争当天收获小麦、当天播种玉米,夏收夏种期间采取“日调度”制度,及时掌握播种进度、存在问题等相关情况,有针对性地采取措施,重点抓好16.1万亩大豆玉米带状复合种植任务落实,确保夏播粮食作物种足、种满、种在适播期。

奋力冲刺“双过半”

乘风破浪勇闯海外市场

金环建设集团接连拿下高难度国际订单

本报讯(记者 焦莉莉 通讯员 马小明)进入6月份,金环建设集团有限公司的生产车间更为忙碌,工人们娴熟地切割下料、组焊焊接,工序一环扣一环,打磨和切割的声音此起彼伏,焊接火光奔腾四射,一派热火朝天的景象。今年上半年,企业又成功中标的加拿大帕图洛大桥观景平台、美国佛罗里达州动物园雨棚两个海外项目,也即将进入生产环节。

“我们在激烈的竞争中PK了很多世界级对手,才拿到的这两个海外订

单。”金环建设集团副总裁刘海生告诉记者,其中美国佛罗里达州动物园雨棚为管桁架结构,即圆杆件在端部相互连接而组成的格子式结构。“这个动物园雨棚整体为异形曲面造型,杆件多且每一根杆件的长度、连接角度都不一样,节点复杂,而且还是外露钢结构,构件打磨后须光滑有亮泽,各节点焊缝连接处平整顺滑,其难度极大。”刘海生说。

在复杂严峻的外部环境下,金环作为传统产业里的钢结构建筑企业,

近几年却在海外市场接连啃下“硬骨头”,从美国洛杉矶体育场主体结构,到美国洛杉矶英格伍德篮球和娱乐中心项目,再到加拿大帕图洛大桥观景平台、美国佛罗里达州动物园雨棚,难度系数均向职业界。

“这些项目为我们积累了丰富的实践经验,建立了较为科学有效的技术方法和质控管理体系。”刘海生说,美国洛杉矶英格伍德篮球和娱乐中心项目利用行业内先进的计算机三维模拟拼装等精度管理技术,(下转第三版)

史耀聚焦

编者按

6月12日,《人民日报》头版“奋进中国式现代化·一线见闻”专栏以《以奔跑的姿态抓创新》为题,对河北省石家庄市国际生物医药园加强基础研究报道,充分展示了我市大力发展生物医药产业的工作成效。

河北石家庄市国际生物医药园加强基础研究 以奔跑的姿态抓创新

人民日报记者 张志锋 邵玉姿

从市中心出发,向东南方向驱车半个多小时,河北省石家庄市国际生物医药园(以下简称“生物医药园”)到了。一进规划展馆,三层展台引人注目,各种药盒、药瓶摆放错落有致,园区企业研制的创新药品琳琅满目。

2023年5月,习近平总书记在这里考察时强调:“生物医药产业是关系国计民生和国家安全的战略性新兴产业。要加强基础研究和科技创新能力建设,把生物

医药产业发展的命脉牢牢掌握在我们自己手中。”

“总书记的殷殷嘱托,激励我们更加坚定地发展生物医药产业,一门心思做好创新研发。”生物医药园管委会副主任刘文富说。

展台最上方,一只玻璃瓶如拇指般大小,里面装着白色药粉。“这是华北制药研发的一类新药,可以预防狂犬病。”刘文富介绍,“研发这款药,我们用了将近

17年。”华北制药集团新药研究开发有限责任公司里,生物药首席专家魏敬双正指导年轻人做实验。

拿起一支试管,魏敬双摇了摇头,对着灯光观察几秒钟,又加入一种试剂后接着说:“做基础研究和科技创新要甘坐冷板凳。无数次实验也是试错的过程,哪条路走不通就排除,换一条路接着走。”

(下转第二版)

征集市本级2024年青年就业见习岗位

本报讯(记者 王静)日前,市就业服务中心发出通知,在石家庄市市本级、长安区、桥西区、新华区、裕华区及高新区开展2024年市本级青年就业见习岗位征集工作,符合条件的用人单位可自愿申请承担就业见习任务。征集时间:即日起至2024年7月10日16:00。

在石家庄市市本级、长安区、桥西区、新华区、裕华区及高新区依法依规注册登记的企业、民办非企业、事业单位、城乡社区组织、社区服务机构、基层服务平台和各类社会组

织,均可申请就业见习岗位,承担就业见习任务。

单位需要具有一定规模和良好的行业信誉、社会责任强、生产经营正常、管理规范;见习岗位设置合理,便于监管,能持续提供一定数量、技术含量较高的见习岗位。见习计划制定合理,见习管理和考核制度完善,具备一定的带教师资力量,能有效开展见习管理。能够为见习人员办理人身意外伤害保险。能够按月通过银行卡方式足额发放见习人员基本生活补助(不得低于石家

庄市最低工资标准2200元/月)。自觉遵守法律法规以及有关就业见习工作相关规定,有符合国家规定的劳动保护和职业防护措施。

用人单位认定成为就业见习单位后,对接收见习人员参加就业见习并按不低于石家庄市最低工资标准足额发放基本生活费的,按照每接收一人给予最低工资标准50%的就业见习补贴。补贴用于见习单位支付见习人员见习期间基本生活费、为见习人员办理人身意外伤害保险。(下转第二版)

以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业