



平观新闻 平顶山微报

全省麦收已过八成

夏播完成44.7%

新华社郑州6月3日电(记者马彦坤)记者从河南省农业农村厅获悉,截至6月3日17时,河南省已收获小麦6982万亩(1亩≈666.67平方米),约占全省种植面积的81.9%。当天投入联合收割机

84万台,日收获小麦达651万亩。据统计,河南周口市、漯河市、许昌市麦收基本结束,开封市、平顶山市麦收已“大头落地”,商丘市已收获小麦641.3万亩,新乡市已收获小麦323.4

万亩,安阳市已收获小麦149.5万亩。此外,截至6月3日河南全省夏播面积4025.4万亩,占预计面积的44.7%。粮食作物已播3157万亩,占预计播种面积的46.4%。

我市小麦已收获96.5%

(见今日第二版)

习近平致信祝贺中国工程院建院三十周年强调

自立自强建设世界科技强国作出新的更大贡献 发挥国家战略科技力量作用 为实现高水平科技自立自强作出新的更大贡献

新华社北京6月3日电 在中国工程院建院30周年之际,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平发来贺信,代表党中央致以热烈祝贺,向全院院士和广大工程科技工作者致以诚挚问候。

习近平在贺信中指出,30年来,在党的坚强领导下,中国工程院团结凝聚院士和广大工程科技工作者,大力推动工程科技发展,不断攻克科技难关,建设大国工程,铸造国之重器,为推动我国工程科技创新进步、促进经济社会高质量发展作出了重要贡献。

习近平强调,工程科技是推动人类社会发展的关键引擎。希望中国工程院在新的起点上,发挥国家战略科技力量作用,弘扬科学家精神,引领工程科技创新,加快突破关键核心技术,强化国家高端智库职能,为实现高水平科技自立自强、建设世界科技强国作出新的更大贡献。

3日上午,中国工程院在京举行“践行工程科技使命 推进科技强国建设”院士座谈会。中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥出席会议,宣读习近平贺信并讲话。

丁薛祥在讲话中指出,中国工程院成立30年来,坚决贯彻党中央和国务院决策部署,大力推动工程科技发展,汇聚一流创新人才,产出一流科技成果,贡献一流咨询建议、打造一流学术平台,在国家发展进步中发挥了重要作用。

丁薛祥强调,在新时代新征程上,中国工程院要牢记建院初心、传承光荣传统,在学习贯彻习近平总书记重要指示精神、为高水平科技自立自强而奋斗的进程中争当排头兵。要当国家战略科技力量的排头兵,牢牢把握新一轮科技革命和产业变革的战略机遇,奋力抢占科技制高点。要当工程科技创新的排头兵,解决好重大工程科技问题,推进科技创新成果产业化应用,更好服务新质生产力发展。要当突破关键核心技术的排头兵,从国家急需和长远需求出发,加强“卡脖子”技术攻关,力争在重要领域取得更多原创性突破。要当国家高端智库建设的排头兵,紧紧围绕具有战略性方向性全局性的重大问题,加强前瞻性、针对性、储备性战略研究,支撑党和国家决策。丁薛祥希望广大工程院院士带头大力弘扬科学家精神,把人生理想融入国家和民族的事业中,深怀爱国之心、秉持报国之志、勇攀科技高峰,不负党和人民殷切期望。

座谈会上,中国工程院负责人和院士代表作了发言。

中国工程院成立于1994年6月3日。30年来,中国工程院牢记中国工程科技界最高学术机构职责使命,聚力科技创新,汇聚领军人才,建设高端智库、坚持学术引领,取得了一系列重大成果。

李明俊在调研城市绿化和十八溪塘综合治理工作时强调

紧盯城市发展所需和群众生活所盼 高水平高质量做好园林绿化与河道治理

本报讯(记者孙鹏飞)6月1日,市长李明俊到市区调研城市绿化和十八溪塘综合治理工作,强调要坚持以人民为中心的发展思想,紧盯城市发展所需和群众生活所盼,强化规划引领,树牢生态理念,高水平做好园林绿化工作,高质量推进河道综合治理,不断完善城市功能,提升城市品质。

李明俊实地察看了黄河路沿线新增绿化及管理情况,详细了解绿化管理体制完善、日常运行维护中存在的

困难和问题。他指出,做好城市绿化工作是贯彻落实习近平生态文明思想的生动实践,是提升城市宜居水平、增强人民幸福感和满意度的具体举措。要坚持规划先行,把绿色发展理念融入城市建设,紧盯群众所需所盼,结合城市建设实际,高标准制定绿化方案,持续提升城市绿化美化水平。要深化绿化管理体制创新,迅速研究理顺市、区两级绿化工作职能职责,做到重心下移、权责一致、激发活力,更好地调

动各级工作积极性、主动性。要全面加强精细化管理,科学制定绿化维护标准,强化技术指导和监督检查,进一步提升城市绿化养护质量。

在湛河区国铁东沟、卫东区吴寨沟、新华区高庄沟等处,李明俊认真察看十八溪塘综合治理进度,仔细询问河道清淤、雨污管网铺设等情况。他强调,要抢抓主汛期前施工时间,加快河道治理进度,根据城市防洪需要迅速推进清淤疏浚,提升河道行洪能

力。要聚焦源头管理,健全完善雨污分流管网体系,加强生活污水截污纳管,持续改善水环境质量,并在铺设雨污管网的同时,一体推进沿路两侧人行步道改造、强弱电规范、绿化带改造、门头招牌提升等工作。要树牢生态理念,在河道治理中顺应自然生态,因地制宜对岸线进行生态化改造,尽可能少硬化、渠化,进一步改善城市河流生态环境,建设宜居宜业美丽绿城。市委常委、副市长陈天富参加调研。



建设焦炉气综合利用项目

5月30日,工人在石龙区先进制造业开发区河南神马龙安化工有限责任公司焦炉气综合利用项目建设工地加紧施工。

该项目计划投资10亿元左右,目前已完成投资3.13亿元。项目以鑫隆焦化有限公司焦化装置副产的焦炉气为原料,建成后每年可消耗焦炉气3.2亿Nm³,年产LNG产品6.33万吨、液氨10万吨。

本报记者 闫增旗 摄

四部门联合发出倡议

高考中考期间 请您尽量安静

本报讯(记者程颖)6月3日,市招生考试委员会、市生态环境局、市公安局交通管理支队、市住房和城乡建设局联合发出关于高考、中考期间降低噪声的倡议书。

倡议书指出,高考(6月7日至8日)、中考(6月22日至23日)考试期间,各沿街商户、流动商贩请自觉停止使用高音喇叭宣传商品、招揽顾客。除抢修、抢险外,请各类产生噪声

污染的施工单位、房屋装修业主自觉停止发声作业。考试期间严禁各类宣传车辆使用音源设备从事流动宣传活动、产生噪声,一经发现,立即取缔。考试期间请广大机动车主行驶过程中不要随意鸣笛,尽量选择步行、自行车或公共交通等方式绿色出行。市民朋友在餐饮场所就餐时请避免高声喧哗,自觉做到不在室外及流动摊点用餐、不在深夜就餐。

请室外健身娱乐的广大市民,远离居民区、校园、考点等重点区域;娱乐音响降低音量或者停止使用;高考考试期间尽量选择其他方式锻炼。

高考、中考考试期间,城区市一中、市一高、市二高、市三高、市四中、市二中、市六中、市八中、市实验中学、一中新区学校、市实验中学和市四十一中等各考点直线距离500米范围内禁止一切产生噪声污染的活动。

岳杰勇在调研和美乡村建设暨四季看变化等工作时指出 坚持规划先行 突出“一村一品”

本报讯(记者常洪涛)6月3日,市委副书记、政法委书记岳杰勇带领市农业农村局主要负责同志,到鲁山县专题调研和美乡村建设暨四季看变化、移民安置、防汛工作。

岳杰勇在调研时强调,实施“十百千万”和美乡村建设行动,是深化乡村振兴战略的具体抓手。各级各部门要提高站位,主动作为,努力打造高质量发展、高标准服务、高品质生活、高效能治理和美乡村,以和美乡村建设新样板培育乡村振兴新品牌。鲁山县要突出优势,立足资源禀赋,坚持规划先行,学习运用浙江“千万工程”经验,加快建设进度。和美乡村示范村建设要统筹安排生产、生活、生态空间,突出“一村一品”,合理布局产业项目,做精做强特色产业。要系统谋划、整合资源、示范带动,倾听群众心声,尊重群众意愿,不断加强和改进乡村治理,深入推进农村精神文明建设,切实提升群众的幸福感满意度。

岳杰勇先后到库区乡张湾村安置点、明山村安置点和东许庄村安置点,察看移民安置示意图和安置点建设规划初步方案。他指出,安置点要系统考虑基础设施配套、公共服务等因素,同后续产业发展、和美乡村建设结合起来,高起点、高标准进行规划建设。要创新理念,利用濒临水库的山水优势,因地制宜发展民宿、庭院经济,确保群众搬迁后稳得住、发展好、能致富。

在听取昭平台水库防汛工作汇报后,岳杰勇指出,要备足防汛抢险物资,保证充足、储备、储到位。要抓好抢险队伍建设,组织实战化演练,提高防汛抢险应急处置能力。要强化科学指挥调度,健全汛情会商机制,根据水库实际制定切实可行的调度方案。要夯实防汛责任,切实把各项措施落到实处,确保水库安全度汛。

抓好六个攻坚行动、加快绿色低碳转型……

我市印发蓝天保卫战实施方案

本报讯(记者程颖)6月1日,从市环委办传来消息,近日该办印发了《平顶山市2024年蓝天保卫战实施方案》(以下简称《方案》),将以改善环境空气质量为核心,以降低细颗粒物(PM2.5)浓度为主线,协同推进降碳、减污、扩绿、增长,完成今年国家和省下达我市的空气质量改善目标任务。

《方案》提出,将扎实抓好减污降碳协同增效、工业污染治理减排、移动源污染控制、面源污染综合治理、重污染天气联合应对、科技支撑能力建设六个攻坚行动,加快推动发展方式绿色低碳转型,努力实现重点城市空气质量排名提升,为推进美丽鹰城建设贡献力量。

除了以往既有措施,今年还将加快全市高速公路服务区充电桩建设,争取早日实现高速公路服务区快充站全覆盖。

根据全省化工园区认定结果,优化存量化工企业布局。各化工园区管理机构需制定“一园一策”绿色化升级改造方案,推进化工企业全

流程自动化控制改造、智能化管控平台建设。年底前,完成生产工艺、产能规模、能耗水平、燃料类型、污染治理等方面升级改造任务,推动化工新材料产业链结构优化和高质量发展。

按照省有关要求,推进扬尘污染防治智慧化监控平台互联互通。推动5000平方米及以上建筑工地安装在线监测和视频监控系统,并接入当地监管平台。工程项目必须将防治扬尘污染费用纳入工程造价,作为专项费用用于扬尘治理。

市环委办将按规定对实现空气质量二级达标、完成空气质量改善目标的县(市)给予激励;对推进工作不力、责任落实不到位、空气质量明显恶化、大气污染问题突出的和未完成空气质量改善目标的地方,从资金分配、项目审批、责任追究等方面实施惩戒。

权威发布

壮大新动能 奋进百强市

摘取制造业皇冠上的明珠

平高电气冲上国家级单项冠军宝座

本报讯(记者高轶鹏 通讯员杨红亚)6月3日,从河南平高电气股份有限公司(以下简称平高电气)传来喜讯,工业和信息化部日前发布了第八批制造业单项冠军企业名单,凭借在气体绝缘金属封闭开关领域的深耕发展,以及在生产工艺、市场份额、科技创新、质量效益等方面的领先水平,平高电气成功获评“国家级制造业单项冠军企业”。

“国家级制造业单项冠军”被誉为制造业皇冠上的明珠,分为单项冠军企业和单项冠军产品,是细分领域的行业制高点,代表着全球细分行业的最高水平,更是中国制造核心竞争力的体现。入选企业均为各行业翘楚,这一“国字号”是对制造业细分领

域发展最突出企业的高度认可。

平高电气成立于1998年,2001年2月21日在上海证券交易所挂牌上市,是国家电工行业重大技术装备支柱企业。

20多年来,平高电气以振兴民族装备制造业为己任,充分发挥核心技术引领和产业龙头优势,坚持创新驱动,加快推动关键技术、核心产品迭代升级和新技术智慧赋能,掌握核心技术200余项,实现了40余项“从0到1”的原始创新,获得国家和省部级科技奖200余项,包括国家科技进步奖、中国专利优秀奖等,引领带动了我国高压开关行业持续发展。

平高电气创造了多个“世界首个”和“世界之最”的高压开关产品,累计

参与19条特高压交流工程、24条特高压直流工程建设,产品远销全球70多个国家和地区;参建的多个工程荣获“中国建设工程鲁班奖”“国家优质工程奖”“波兰国家电网公司优质项目奖”“老挝国家优质工程奖”等,推动实现了特高压从“中国制造”到“中国创造”最终到“中国引领”的转变,更使特高压成为一张闪亮的“国家名片”。

近几年,平高电气坚持从全产业链战略高度开展高压开关产业链建设,形成了高压开关完整产业链,拥有世界一流的超高压产线,拥有国际一流水平、行业规模最大的环氧树脂真空浇注产线,其中特高压产品关键零部件全部自主可控。构建全方位数字

化支撑,全面实施特高压现场安装数字化、智慧化管控平台全覆盖,不断推进智能制造和精益管理水平提升。持续优化工艺流程,打造绿色生产体系,精准链链补链强链,引领产业链供应链上下游企业高质量发展,彰显供应链链长担当。2023年,平高电气获评国家级绿色供应链管理企业,有效支撑绿色清洁能源产业发展。

平高电气相关负责人表示,将以此次获评“国家级制造业单项冠军企业”为契机,继续发挥行业引领作用,加快关键技术突破和重点产品研制,构筑新质生产力,推动装备制造向高端化、智能化、绿色化方向发展,为全力以赴建设世界一流智慧电气装备集团注入强劲动能。