



今日驻马店客户端

新华社郑州6月3日电(记者 马意翀)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,约占全省种植面积的81.9%。当天投入联合收割机8.4万台,日收获小麦达651万亩。

据统计,河南周口市、漯河市、许昌市委收基本结束,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%。

习近平致信祝贺中国工程院建院30周年强调

发挥国家战略科技力量作用 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

丁薛祥出席院士座谈会并讲话

贺信

值此中国工程院建院30周年之际,我代表党中央,向你们致以热烈祝贺!向全院院士和广大工程科技工作者致以诚挚问候!

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。

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。

习近平
2024年6月3日
(新华社北京6月3日电)

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,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,不负党和人民的殷切期望。

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。

李跃勇在调研指导全市新能源汽车产业链发展时强调

坚定信心 推动产业集群成势 聚力发展 为现代化驻马店建设增动能

本报讯(记者 滑清泉 杨森)6月3日,市长李跃勇利用一天时间,专题调研指导全市新能源汽车产业链发展,并召开座谈会研究部署推进措施,强调要紧盯“新风口”、锚定“新赛道”,着力延链补链强链,提升产业发展能级,推动新能源汽车产业集群成势,全力打造在全国具有影响力的新能源汽车生产基地,为现代化驻马店建设强基础、增动能。副市长孙继伟一同调研。

李跃勇先后来到遂平县惠强新材、汝南县鼎立新能源、伏特新能源、盛泽锂电、沃伦特新能源、高新区平煤神马储能产业园和NMP电池溶剂项目现场,实地查看企业生产经营和项目建设情况,现场办公研究解决企业发展、项目推进中遇到的问题。

李跃勇指出,当前,新能源汽车产业进入深度调整期,市场竞争日趋激烈,行业重塑加速演变,但总体上看我国新能源汽车市场规模不断扩大、应用场景持续增多、创新活力加快提升、全球优势更加突出,仍然是充满机遇的蓝海市场。要正确看待新能源汽车产业形势,充分认识新能源汽车产业的市场前景和我市产业发展的扎实成效,坚定信心、鼓足干劲,推动新能源汽车产业高质量发展。

李跃勇强调,要加强产业链协同配套,提高企业竞争力。坚持抱团取暖、聚链成群,重点培育产业链龙头企业,促进上下游企业相互配套、优势互补、协同发展,辐射带动全产业链高质量发展;加大招商引资力度,精准延链补链强链,降低全产业链综合成本,增强产业集群竞争优势;加快在建项目建设,尽快把项目建设成果转化为产业高质量发展的过硬成效。

李跃勇要求,要加大科技研发投入,加快产业升级。强化企业科技创新主体地位,加强科技创新平台建设,不断推动产学研合作,加大科研投入,赋能产业链再造、价值链提升。要强化应用场景推广,提高市场占有率。坚持巩固国内市场 and 拓展海外市场并重,抓机遇、抢先机,超前谋划、前瞻布局,结合行业发展趋势和市场需求,持续加大力度研发新技术、开发新产品、拓展新应用。

李跃勇强调,要加快产业生态培育,营造一流发展环境。加大政策支持力度,打造成本洼地,构筑产业高地;全面提高要素保障水平,让企业轻装上阵、聚力发展;强化优质服务,推动我市新能源汽车产业持续健康发展。

孙继伟主持座谈会并贯彻落实会议精神提出具体要求。市工信局汇报新能源汽车产业链发展情况。相关县、企业和市直相关部门分别发言。①7



蜜桃采摘正当时

近日,在驿城区蚁蜂镇聂湾村聂湾林场,村民张保红种植的百亩水蜜桃成熟。漫山遍野的桃树郁郁葱葱,一个个红得诱人的水蜜桃挂满了枝头。张保红告诉记者,她种植的水蜜桃生长过程中不打药,绿色、纯天然。许多市民前去采摘、边品尝,体验采摘乐趣,呼吸新鲜空气,饱览丰收美景。⑥3

本报记者 弓华静 摄



王玲深入中心城区调研时强调 持续深化“三源”共治 全力抓好抗旱保种

本报讯(记者 殷瑞杰)6月3日,市委副书记、政法委书记王玲深入中心城区调研“三源”共治、抗旱保种等工作,强调要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,认真落实省委、市委部署要求,持续深化“三源”共治,全力抓好抗旱保种,夯实秋粮丰产丰收基础,为现代化区域中心城市贡献力量。

王玲首先来到市中级人民法院,详细了解警源诉源“三源”共治工作开展情况。她强调,要坚持和发展新时代“枫桥经验”,把非诉讼纠纷解决机制挺在前面,优化整合各方资源,强化府院联动、诉前调解,将矛盾纠纷化解在诉前,从源头上减少诉讼增量,不断提升诉源治理质效,推动“三源”共治走深走实。

在驿城区诸市镇闫庄村、沈楼村,王玲与当地村民、干部深入交谈,详细了解农田灌溉、夏播夏种等情况。她强调,要树牢底线思维、极限思维,抓实抓细抗旱各项工作,加强各类水利工程设施排查管护,充分发挥干渠、机井等基础设施作用,科学做好调水、保水等工作,全力保障群众饮水安全和农业灌溉用水需求,尽最大努力把旱情不利影响降到最低。要抢抓农时抓好夏种夏管,落实农资补贴、种粮补贴等政策,强化农机调配和良种、农药等农资服务保障,做好田间管理技术指导服务,千方百计稳定秋粮播种面积,为夺取秋粮丰产丰收打下坚实基础。①7

西平县科技赋能粮食增产提质

本报讯(记者 许伟)今年以来,西平县加大与河南农业大学、省农科院的合作力度,建立集麦种研究、绿色防控、配方施肥于一体的技术推广示范基地,筛选适合当地的新品种,开展试验示范研究,实现抗灾减灾、降本增效。

西平县以12个农业技术推广区域站为依托,配备67名农业技术服务人员,建立“区域站+技术人员+经营主

体+农户”技术服务模式,确保农业技术全覆盖;组织农业专家成立专家服务队,开展“万名科技人员包万村”活动、科技服务“村村行”活动。

目前,西平县农业技术推广应用率在95%以上,测土配方施肥技术覆盖率达90%以上,农作物病虫害综合防治面积占发生面积的98%左右,全县粮食生产科技贡献率为58%。①7

市公安局交警支队推出十项措施全力护航高考

本报讯(记者 刘金霞)2024年高考即将到来,为切实做好高考期间道路交通保障工作,6月3日,市公安局交警支队推出十项措施爱心护航。

开通服务热线,加强宣传引导。高考期间,开设24小时服务热线:0396-2130965、2130996,第一时间受理、调度处置涉及考生的警情。同时,通过“驻马店交警”微博、微信公众号和高德地图,实时发布考点周边路况信息、出行提示和临时管制措施,为考生合理规划路线提供帮助。

加强分析研判,制订安保预案。积极与教育等部门沟通对接,充分运用大数据和信息化手段,研判高考期间道路交通形势,实施“一考点一方案”“一路段一预案”“一区域一对策”,全面提升爱心助考的针对性和实效性。

认真排查隐患,营造安静环境。积极联合相关部门对考点门前及周边道路交通安全设施进行全面排查整改。同时,加大夜间对渣土车、工程运输车、“炸街车”的查处力度,最大限度减少噪声污染,为广大考生创造良好的生活环境。

严管路面秩序,严查交通违法行为。高考期间,驻马店交警将启动高等级勤务模式,在考点周边道路强化动态巡逻管控,全面加强考点周边道路交通秩序管理,严查查处乱停乱放、乱鸣喇叭、违反限行规定等交通违法行为,确保考点周边道路通行有序。

优化交通组织,提高通行效率。6月7日、8日,8时至12时、14时至18时

在文化路和金雀路考点周边道路实行临时交通管制。同时,对10个考点周边主要道路信号灯配时进行优化调整,最大限度提升考点周边和送考主要道路的通行效率。

增设指示标志,引导有序通行。在考点附近明显位置增设人性化指示标志,如交通管制牌、禁停提示牌、禁鸣提示牌等,向过往机动车司机和考生清晰传达交通管理信息,提示过往车辆遵章守法,引导车辆有序通行。

开展志愿服务,维护交通秩序。在每个考点及周边重要路口安排交通志愿者参与交通疏导,对路口行人和非机动车闯红灯、横穿马路等行为进行劝导,维护考场周边良好交通秩序,确保交通顺畅。

事故快速接处,确保准时开考。

所有事故勘查车辆动态值班备勤。对于考点周边发生车辆交通事故的,交警部门将启用快速处置程序,快处快撤;对于车辆不能继续行驶的,将帮助转运考生。

铁骑全程护航,提供应急服务。高考期间,市公安局交警支队将设立铁骑护航小分队,在考点周边道路强化动态巡逻管控,为遭遇交通拥堵、交通事故及忘带身份证、准考证的考生,提供紧急救援服务,保障考生能够安全、及时参加考试。

设立服务驿站,爱心助力考生。高考期间,市公安局交警支队将在部分考点设立交警服务驿站或便民服务岗,配备爱心助学车、警用摩托车(配头盔),提供消毒酒精、矿泉水等物资,为考生及家长提供必要服务。①7