

习近平同北马其顿总统彭达罗夫斯基就中北马建交30周年互致贺电

新华社北京10月12日电 10月12日,国家主席习近平同北马其顿共和国总统彭达罗夫斯基互致贺电,庆祝两国建交30周年。

习近平指出,中国同北马其顿建交30年来,双方政治互信不断深化,传统友谊历久弥新,在基础设施建设、文明互鉴、卫生等领域积累宝贵合作经验,取得丰硕成果,我对此深表赞赏。我高度重视中北马关系发展,愿同彭达罗夫

斯基一道努力,持续加强政治引领,深化双方互信、友好、合作,以两国建交30周年为新起点,共同开辟中北马关系美好未来,更好造福两国人民。

彭达罗夫斯基表示,北马其顿同中国建交30年来,双方相互尊重彼此发展战略选择,各领域合作日益密切。两国利益契合,合作潜力巨大。北马方愿同中方加强合作,促进共同发展,增进人民福祉。

习近平主持召开进一步推动长江经济带高质量发展座谈会强调 更好支撑和服务中国式现代化

李强蔡奇丁薛祥出席

新华社南昌10月12日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平12日下午在江西省南昌市主持召开进一步推动长江经济带高质量发展座谈会并发表重要讲话。他强调,要完整、准确、全面贯彻新发展理念,坚持共抓大保护、不搞大开发,坚持生态优先、绿色发展,以科技创新为引领,统筹推进生态环境保护和经济社会发展,加强政策协同和工作协同,谋长远之势、行长久之策、建久安之基,更好支撑和服务中国式现代化。

中共中央政治局常委、国务院总理李强,中共中央政治局常委、中央办公厅主任蔡奇,中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥出席座谈会。

习近平在江西调研期间专门召开这次座谈会。座谈会上,国家发展改革委主任郑栅洁、重庆市委书记袁家军、江西省委书记尹弘、上海市委书记陈吉宁先后发言,就推动长江经济带高质量发展汇报工作情况、提出意见建议。参加座谈会的其他省份主要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,长江经济带发展战略实施近8年来,沿江省市和中央有关部门认真贯彻落实党中央决策部署,坚持共抓大保护、不搞大开发,坚持生态优先、绿色发展,扎实推进长江

生态环境保护修复,积极促进经济社会发展全面绿色转型,决心之大、力度之大前所未有,长江经济带发展发生了重大变化。思想认识发生重大转变,共抓大保护、不搞大开发成为共识;生态环境保护和修复取得重大成就,“一江碧水向东流”美景重现,发展方式发生重大变革,创新驱动发展全面起势;区域融合实现重大提升,区域协同联动不断加强;改革开放取得重大进展,全方位对内对外开放态势加速形成。总的看,长江经济带发展成就有目共睹,发展质量稳步提升,发展态势日趋向好。同时也要看到,长江流域生态环境保护和高质量发展正处于由量变到质变的关键时期,取得的成效还不稳固,客观上也还存在不少困难和问题,要继续努力加以解决。

习近平指出,从长远来看,推动长江经济带高质量发展,根本上依赖于长江流域高质量的生态环境。要毫不动摇坚持共抓大保护、不搞大开发,在高水平保护上下更大功夫。沿江各地生态红线已经划定,必须守住管住,加强生态环境分区管控,严格执行准入清单。各级党委和政府要心中有数,优先保护、严格保护。要继续加强生态环境综合治理,持续强化重点领域污染治理,统筹水资源、水环境、水生态,扎实推进大气和土壤污染防治,更加注重前端

控污,从源头上降低污染物排放总量。坚定推进长江“十年禁渔”,巩固好已经取得的成果。协同推进降碳、减污、扩绿、增长,把产业绿色转型升级作为重中之重,加快培育壮大绿色低碳产业,积极发展绿色技术、绿色产品,提高经济绿色化程度,增强发展的潜力和后劲。支持生态优势地区做好生态利用文章,把生态财富转化为经济财富。完善横向生态保护补偿机制,激发全流域参与生态保护的积极性。

习近平强调,要坚持创新引领发展,把长江经济带的科研优势、人才优势转化为发展优势,积极开辟发展新领域新赛道,塑造发展新动能新优势。要加强科教资源的优化组合和科技创新协同配合,围绕产业基础高级化和产业链现代化,积极布局新领域新赛道的引领性技术攻关,吸引集聚高层次科技人才,提升科技前沿领域原始创新能力,加快突破一批关键核心技术。大力推动产业链供应链现代化,接续实施增强制造业核心竞争力行动,培育壮大先进制造业,加快发展战略性新兴产业和未来产业,促进数字经济和实体经济深度融合。加强产业链协同合作,推动优势产业链延链、新兴产业建链。

习近平指出,要更好发挥长江经济带横贯东西、承接南北、通江达海的独特优势,更好联通国内国际两个市

场,用好两种资源,提升国内大循环内生动力和可靠性,增强对国际循环的吸引力、推动力,为构建新发展格局提供战略支撑。在产业发展上,沿江省市既要各展优势,又要协同发展、错位发展、联动发展。要统筹抓好沿江产业布局,优化重大生产力布局,引导资金、技术、劳动密集型产业从东部向中西部、从中心城市向腹地有序转移。积极推进高水平对外开放,积极拓展国际经济合作新领域、新渠道。更好发挥沿江省市自贸试验区作用,在制度创新方面先行先试,促进沿江省市自贸试验区联动发展,为建设更高水平开放型经济新体制积累经验、探索新路径。

习近平强调,要坚持把强化区域协同作为着力点,沿江省市要坚持省际共商、生态共治、全域共建、发展共享,增强区域交通互联性、政策统一性、规则一致性、执行协同性,稳步推进生态共同体和利益共同体建设,促进区域协调发展。要从整体上谋划和建设区域交通基础设施,加快建设综合立体交通走廊,加强交通网络的相互联通和“公水铁”等运输方式的相互衔接,提升区域交通一体化水平。深化要素市场化改革,完善产权保护、市场准入、公平竞争、社会信用等基础制度,完善跨区域、跨部门、跨层级的数据信息共享和流程互联互通,深化政务服务合作,优化营商环境。(下转第二版)

周口市党政考察团赴漯河市学习考察

张建慧吉建军带队 秦保强黄钊陪同

本报讯(记者王艳)10月12日,市委书记张建慧、市长吉建军带领我市党政考察团赴漯河市参观考察,学习漯河推动创新平台建设、人才团队引育、产学研协作等方面的经验做法,为周口建设区域科技创新高地提供更多借鉴。漯河市委书记秦保强、市长黄钊,漯河市领导乔彦强、周剑陪同。

食品产业是漯河市的主导产业,产品涵盖18大类50余个系列上千个品种,产业规模超2000亿元,是河南省万亿级现代食品产业集群的重要支撑。特别是2022年9月揭牌运行的中原食品实验室,聚焦国家食品重大战略科技需求,引进11名院士,组建了由29名国家杰青或长江学者领衔的24支科研团队,建设7大公共研发平台,创新推行科研团队“双首席”制(即1个省外首席科学家+1个省内首席科学家)和“1+6+N”产学研共建模式(即1个中心实验室+6个共建高校研究基地+N家企业成果转化中心),形成了全链条科研转化体系。考察团走进展示厅、协同创新中心、共享实验室,详细了解其组织架构、管理体制、人才引进、科技创新、成果转化等情况,对实验室集聚创新资源、加强全链条顶层设计、深度服务企业研发的做法表示赞赏。

河南省食品加工中试基地是中原食品实验室的重要支撑,拥有21条中试生产线,先后与双汇发展、卫龙食品等196家食品企业开展产学研合作,中试服务产品上市294个,直接增加企业销售收入113.5亿元。考察团详细了解肉制品、乳制品、啤酒酿造、养生谷物等中试生产线的运行情况,认为漯河聚集一流人才、一流设备建设中试基地,打造人才培养、应用研发、小试中试、创业孵化、产业落地全链条创新生态的做法对周口具有一定的借鉴意义。

河南食品科创园总规划建筑面积42万平方米,基础建设总投资20.55亿元,瞄准食品领域科技发展前沿,致力于构建贯通食品产业的全链条创新体系,推动河南食品产业迈向最高端、成为关键环。考察团认真听取园区规划、项目建设、运营管理、未来愿景等情况介绍,真切感受到漯河集聚的产业优势和迸发的创新活力。

张建慧指出,漯河作为首个“中国食品名城”,在打造国内食品产业高端人才聚集高地和科技创新高地等方面有许多先进理念和成功经验,非常值得周口学习借鉴。要切实增强不进则退、慢进亦退、不创新不发展的紧迫感,对标先进、学习先进,聚焦加强产学研对接,促进科研平台与设施共享,推动科技成果转移转化,支持企业创新发展,加快建设省级重点实验室,高标准、高水平推进智慧岛运营,不断提升科技创新能力和产业集聚水平,为打造区域创新高地提供有力支撑。

市领导王宏武、梁建松参加考察。②15

市国土空间规划委员会2023年第七次会议召开

张建慧主持并讲话 吉建军出席

本报讯(记者王艳)10月12日,市国土空间规划委员会2023年第七次会议召开,研究审议有关项目规划设计方案、土地出让等事项,安排部署下一步重点工作。市委书记张建慧主持会议并讲话。市长吉建军出席会议。

会议听取会展中心、周口理工学院新校区项目设计方案汇报,围绕优化设计方案、统筹空间布局等提出要

求。会议强调,要进一步优化提升设计方案,广泛听取专家意见,促进空间、功能、风貌相协调,确保规划既具有前瞻性,又符合本地发展实际。要立足实际、着眼长远,统筹考虑产业、交通、居住、教育、医疗、商业配套等空间布局,充分发挥规划的引领作用,因地制宜、充分论证,合理布局公共服务配套设施,形成集约高效、融合协调的高品质

空间。要树立精品意识,注重融入周口文化元素,积极应用绿色建筑节能技术,建设标志性、示范性项目,以高质量项目助力城市形象品质提升。

会议研究有关项目土地事项,强调要坚持依法依规,强化土地资源全流程管理,进一步提高土地要素配置效率,保障土地市场健康平稳有序发展。要坚定不移走节约集约用地之

路,做活土地文章,提高土地利用效益,坚决把有限的土地资源保护好、利用好,推进土地资源配置最优化和效益最大化,为高质量发展留足空间。要强化重大项目规划空间保障,盘活土地资源,推动一批产业项目、基础设施建设项目、民生项目快落地、快建设、快见效。

王宏武、孙鸿俊出席会议。②15

绿色发展助力企业实现“双丰收”

本报讯(记者沈锋)记者从市工业和信息化局了解到,位于我市太康县的河南省四通锅炉有限公司近日被省工业和信息化厅确定为“2023年度省级工业产品绿色设计示范企业”,实现了我市工业产品绿色设计示范企业“零”的突破。此项荣誉对我市工业企业绿色发展具有良好的引领带动作用,将有力推动我市工业产品绿色设计示范工作不断深化。

强化政府与企业的合作,是我市企业成功创建工业产品绿色设计示范企业的关键一招。近年来,市工业和信息化局认真贯彻落实新发展理念、绿色设计理念,对有潜力的企业重点关注,持续引导企业落实产品全生命周期理念,推行绿色设计,提升绿色低碳发展意识,确保绿色设计贯彻生产全流程。扎实深入企业开展政策宣讲、咨询服务,结合企业实际提供帮助辅导,必要时邀请专家到企业实地指导,帮助企业合理规划绿色发展路径。鼓励企业推广绿色产品成果,支持企业参与《锅炉制造业绿色工厂评价要求》、GB/T 16508《钢壳锅炉》等多项标准制(修)订工作。

据四通锅炉公司有关负责人介绍,该公司生产的贯流式蒸汽锅炉目前已经实现市场占有率全国第一,成功入选工业和信息化部《国家工业节能技术装备推荐目录(2020)》。该企业通过绿色发展,实现社会效益与经济效益双丰收。2022年,四通锅炉共销售绿色产品3865.8蒸吨,占总产量的90.6%。单台锅炉产品综合能耗为156千克标煤/台,年递减2-3%。实现主营业务收入40836.5万元,绿色产品销售收入37351万元。②16



10月12日,郸城县高新技术的河南金丹乳酸科技股份有限公司院内,河南省聚乳酸降解材料产业研究院的工作人员正在对聚乳酸成分进行高精度分析,确保产品质量。据悉,该公司通过多年技术攻关研发出的生物可降解材料即将量产,将巧解塑料制品“白色污染”的难题。记者徐松摄

周口秋粮丰收一线观察(四)

增密种植:玉米单产创新高的“法宝”

本报讯(记者付永奇 任富强 郭董航)“这些晚收玉米使用了增密种植技术,预估亩产900公斤。”昨日,在周口市农科院试验田内,40多亩适期晚收玉米进入成熟期,该院玉米研究所所长陈国立剥开一个硕大的玉米棒,指着金灿灿的玉米籽粒对记者说。

像这块实验田一样,我市商水、淮阳、西华、太康等地玉米因使用增密种植技术而实现单产提升,多个高产示范方亩产超过1000公斤,创下全市玉米单产最高纪录。

今年麦收季,我市遭遇罕见阴雨天气,夏粮减产。为实现“以秋补夏”目标,全市围绕稳面积、增总产,实施玉米单产提升工程。各地以高标准农田

示范区为中心,辐射带动各乡镇打造万亩示范方、千亩攻关田、百亩高产田,采用新农技,努力创高产。

“玉米单产提升工程以增密种植技术为增产核心,水肥精准调控为增密保障,系统集成土地精细耕整、水肥一体、精准化控、病虫害防治等关键技术,破解玉米单产提升关键问题,实现水肥高效、大幅增产。”陈国立尽量用通俗的语言向记者介绍。

“每亩种植6000株玉米,这在以前想都不敢想,现在竟然成功了,每亩多收一两百公斤!”在淮阳区高标准农田,种粮大户李耀光看着丰收的玉米露出笑容。

在我国,玉米种植密度每亩4000株左右,单产500公斤,密度和单产相

当于美国的65%。虽然合理密植是公认的玉米增产途径,但在缺乏水肥调控前提下,容易造成“增密不增产”,因此增密技术一直未能有效推广。

“这块地增密种植后,采用滴灌技术解决玉米中后期浇水的问题;通过水肥一体技术实现精准分次施肥,有效控制玉米各阶段的生长情况,让穗位变低、抗倒伏能力增强,增产也就成为必然。”陈国立指着田间黑色的滴灌带说。

习近平总书记指出,“让农民掌握先进农业技术,用最好的技术种出最好的粮食。”我市充分发挥市、县两级农技人员的技术指导和示范带动作用,大力推广玉米增密种植技术,帮助农民解决生产过程中遇到的难题,为玉米

增产保驾护航。

“使用新技术后,玉米亩产增加近150公斤,扣除滴灌等成本150元,亩均收益增加200元以上。”李耀光掰着指头给记者算这笔增收账,“明年我准备多流转土地,让这项新技术为合作社多创造效益!”

科技是粮食增产之力。我市每年玉米种植面积820万亩左右,增密种植技术全面推广后,全年粮食总产大幅增加,将为国家新一轮千亿斤粮食产能提升作出更大贡献。“实施新技术的落脚点是要让农民有钱挣、得实惠。今年的成功实践让我们明年大面积推广增密种植技术有了足够的信心!”市农业农村局局长张华表示。②18