

咸宁日报

XIANNING DAILY

中共咸宁市委机关报
www.xnnews.com.cn
2026年5月15日
丙午年三月廿九



国内统一刊号:CN42—0039
代号:37—25
星期五
第14182期 (今日8版)

习近平同美国总统特朗普会谈

新华社北京5月14日电 5月14日上午,国家主席习近平在北京人民大会堂同来华进行国事访问的美国总统特朗普举行会谈。

习近平指出,当前百年变局加速演进,国际形势变幻交织,中美两国能不能跨越“修昔底德陷阱”,开创大国关系新范式?能不能携手应对全球性挑战,为世界注入更多稳定性?能不能着眼两国人民福祉和人类前途命运,共同开创两国关系美好未来?这些是历史之问、世界之问、人民之问,也是大国领导人需要共同书写的时代答卷。我愿同特朗普总统共同为中美关系这艘大船领航、掌好舵,让2026年成为中美关系继往开来的历史性、标志性年份。

习近平强调,中方致力于中美关系稳定、健康、可持续发展。我同特朗普总统赞同将构建“中美建设性战略稳定关系”作为中美关系新定位,将为未来3年乃至更长时间的中美关系提供战略指引,相信会受到两国人民和国际社会的欢迎。“建设性战略稳定”应该是合作为主的积极稳定,应该是竞争有度的良性稳定,应该是分歧可控的常态稳定,应该是和平可期的持久稳定。“中美建设性战略稳定关系”不是一句口号,而应该是相

向而行的行动。

习近平指出,中美经贸关系的本质是互利共赢,面对分歧和摩擦,平等协商是唯一正确选择。昨天两国经贸团队达成了总体平衡积极的成果,这对两国老百姓和世界都是好消息。双方应一道维护好当前来之不易的良好势头。中国开放的大门只会越开越大,美国企业正在深度参与中国改革开放,中方欢迎美国对华加强互利合作。

习近平指出,双方要落实我们达成的重要共识,进一步用好政治外交、两军沟通渠道。拓展经贸、卫生、农业、旅游、人文、执法等领域交流合作。

习近平强调,台湾问题是中美关系中最重要、最敏感的问题。处理好了,两国关系就能保持总体稳定。处理不好,两国就会碰撞甚至冲突,将整个中美关系推向十分危险的境地。“台独”与台海和平水火不容,维护台海和平稳定是中美双方最大公约数,美方务必慎之又慎处理台湾问题。

特朗普表示,非常荣幸对中国进行国事访问。中美关系很好,我同习近平主席建立了历史上中美元首之间最长久和最好的关系,保持着友好沟通,解决了很多重要问题。习近平主席是伟大的

领导人,中国是伟大的国家,我十分尊重习近平主席和中国人民。今天的会晤是一次举世瞩目的重要会晤。我愿同习近平主席一道,加强沟通合作,妥善解决分歧,开启有史以来最好的中美关系,开创两国更加美好的未来。中美是世界上最重要、最强大的国家,中美合作可以为两国、为世界做很多大事、好事。我此访带来了美国工商界杰出代表,他们都很尊重和重视中国,我积极鼓励他们拓展对华合作。

两国元首就中东局势、乌克兰危机、朝鲜半岛等重大国际和地区问题交换了意见。

两国元首一致同意相互支持,办好今年亚太经合组织领导人非正式会议和二十国集团峰会。

会谈期间,特朗普逐一向习近平介绍随访企业家。

会谈前,习近平在人民大会堂东门外广场为特朗普举行欢迎仪式。

特朗普抵达时,礼兵列队致敬。两国元首登上检阅台,军乐团奏中美两国国歌,天安门广场鸣放礼炮21响。特朗普在习近平陪同下检阅中国人民解放军仪仗队,并观看分列式。

蔡奇、王毅、何立峰参加会谈。

习近平同美国总统特朗普参观天坛

新华社北京5月14日电 5月14日,国家主席习近平同来华进行国事访问的美国总统特朗普参观天坛。

初夏的天坛,古柏含章,清风送爽。习近平在祈年殿迎接特朗普到访。

习近平同特朗普在轩朗开阔的祈年殿广场合影。

祈年殿气势恢宏,重檐琉光。两国元首拾阶而上,步入祈年殿,共同欣赏榑宇斗拱精准契合、天文历法与殿宇结构完美融

合的建筑特点,感受其中和谐万物、顺天应时的理念。

习近平指出,2017年我们沿着北京中轴线参观了故宫。今天参观的天坛和故宫同龄,寓意“天圆地方”,展现出中国人的宇宙观和处世哲学。中国古代执政者在天坛举行祭祀大典,祈求国泰民安、风调雨顺,体现出民为邦本、本固邦宁的中国传统思想。中国共产党传承发展中华文明的民本思想,始终坚持全心全意为人民服务的根本宗旨,

得到人民的坚定支持和衷心拥护。

特朗普表示,当年的故宫之行至今记忆犹新。天坛历经600多年,仍然巍峨屹立,展现出中国精美的古典建筑艺术和博大深厚的传统文化,令人赞叹。美中两国都是伟大的国家,两国人民都是伟大的人民,富有智慧。两国应该深化相互理解,增进人民友好。

蔡奇、王毅、尹力等参加上述活动。

习近平为美国总统特朗普举行欢迎宴会

新华社北京5月14日电 5月14日晚,国家主席习近平在北京人民大会堂举行宴会,欢迎美国总统特朗普访华。

人民大会堂金色大厅华灯璀璨,两国元首先后发表致辞。习近平指出,今年是中国“十五五”开局之年,14亿多中国人民立足5000多年中华文明深厚基础,正在以高质量发展全面推进中国式现代化。今年也是美国独立250周年,3亿多美国人民正在重振爱国、创新、开拓精神,推动美国发展迈向新的征程。中美两国人民都是伟大的人民,实现中华民族伟大复兴和让美国再次伟大,完全可以并行不悖、相互成就,造福世界。

习近平强调,55年前,中美开展“乒乓外交”,推开了中美冰封20多年的大门,成为当代国际关系史上的重大事件。此后,中美之间以很多开放合作的故事,不断书写着友谊的佳话。新形势下,我同特朗普总统多次会晤和通话,推动中美关系保持总体稳定。我们一致认为,中美关系是当今世界最重要的双边关系,只能搞好不能搞坏。两国合则两利、斗则俱伤,应该成为伙伴而不是对手。我们同意构建中美建设性战略稳定关系,推动中美关系稳定、健康、可持续发展,为世界带来更多和平、繁荣、进步。

习近平指出,纵观中美关系发展历程,能不能做到相互尊重、

和平共处、合作共赢是双边关系能否稳定发展的关键所在。中美关系承载着两国17亿多人民的福祉,关乎世界80多亿人民的利益。我们应当共同扛起这个历史重任,推动中美关系这艘巨轮沿着正确航道平稳前行。

特朗普表示,十分感谢习近平主席对他访华的热情款待。今天美好的一天,这是一次重要的对话。美国人民和中国人民相互欣赏、相互尊重,友谊源远流长。中美关系是世界上最重要的双边关系,两国要加强合作,为世界创造美好未来。

李强、蔡奇、王毅、何立峰等出席宴会。

杨军主持召开市政府党组会议

以创新驱动引领高质量发展 扎实推进学习教育走深走实

本报讯 记者吴文谨报道:5月14日,市委副书记、市长、市政府党组书记杨军主持召开市政府党组会议,传达学习习近平总书记关于加强基础研究座谈会上的重要讲话精神,传达学习全省、全市树立和践行正确政绩观学习教育“五个集中整治”工作推进会精神,审议《市政府领导班子学习教育整改整治台账(审议稿)》。

会议指出,全市政府系统要充分认识到基础研究对推动高质量发展的支撑作用,紧跟时代步伐,加强学习研究,不断提高主动识变、应变、求变能力,做到懂政策、懂科技、懂产业。立足咸宁创新基础、产业特色,充分发挥比较优势,既主动融入区域基础研究网络,更抓好应用技术的研发转化,深化与武汉市市属高校院所所

的科技合作,依托咸宁科创中心、咸宁(武汉)离岸科创园等平台,探索共建中试基地、技术转移中心等载体,为加快打造五大千亿级支柱产业、推进20个重点产业集群建设蓄势赋能。坚持以产业需求牵引科技供给,以科技供给创造市场需求,实现供需两端高效对接、良性互动。一体推进教育、科技、人才协同发展,完善人才引育留用机制,加强应用型、技能型人才培养。建立健全符合咸宁实际的科技评价与成果转化机制,不断提升科技创新效能,力争在优势领域实现突破,为咸宁高质量发展提供有力支撑。

会议强调,建立整改台账、制定整改措施,是做好学习教育“五个集中整治”工作的重要环节,是一体推进学查改、确保学习教育取

得实效的关键举措。要提高认识抓落实。认真贯彻落实省市会议精神,按照“五个持续发力”和“四个持续”要求,扎实抓好“五个集中整治”,以深学、真查、实改的实际行动,推动学习教育走深走实、见行见效。要压实责任抓整改。对照查摆出的各类问题,进一步细化整改措施,明确时间节点,实行清单化、闭环式管理,不折不扣抓好各项问题整改落实。要标本兼治抓长效。坚持“当下改”与“长久立”相结合,既要抓好具体问题的即知即改、立行立改,严格整改标准,逐项销号,确保问题清仓见底;又要透过具体问题查找管理体制、运行机制方面的短板和不足,深入剖析原因,找准症结,通过解决一个问题、完善一套制度、规范一个领域,真正实现常态长效。

杨军到通山调研重点项目建设

夯实项目支撑 赋能高质量发展

本报讯 记者吴文谨报道:5月14日,市委副书记、市长杨军赴通山县调研重点项目建设工作。他强调,要牢固树立抓项目就是抓发展的鲜明导向,扎实做好项目提质增效、产业集群培育、服务优化升级文章,以高质量项目建设赋能县域经济高质量发展。

杨军来到开臣氏国际酒店项目建设现场,与企业负责人深入交流,认真听取项目建设进度、市场定位、运营筹备等情况介绍,鼓励企业负责人以提升商务接待能力为突破口,精准研判市场需求,科学规划运营方案,优化产品服务供给,努力打造区域服务业标杆,助力提升城市综合功能。

在实地了解邻里综合中心项目业态规划、功能布局等情况后,杨军强调,要科学布局相关业态,完善配套服务功能,

更好满足企业和员工多元化的生产生活需求。要算好投入账、效益账,充分发挥政府投资的引导作用,调动社会资本参与园区建设,建立可持续的市场化运营模式,不断补短板、强功能、提品质,增强园区承载力和吸引力。

杨军还分别调研了众鑫光学、鑫亿液晶膜组、聚锂电科技、诺田玻璃等项目。每到一处,杨军都叮嘱项目建设单位加强安全生产管理,做好工程设备日常检修和班前安全教育,细化工程质量全过程管控,强化农民工工资支付保障,全力打造精品工程、放心工程、平安工程。

杨军要求,要抢抓沿海地区产业转移机遇,立足通山产业基础和比较优势,积极吸引更多链上企业落地,持续壮大产业规模。要做实项目建设全生命周期管理,聚焦企业用工需求,精准开展校企

对接和劳务协作,提前开展员工培训,推动项目早竣工、早投产、早达产。

调研中,杨军对通山县电子信息产业良好发展态势表示肯定。他强调,项目是发展的硬支撑,产业是增长的强引擎。要持续做实“链长+链主+链创”机制,深入调研市场主体生产经营过程,理清上下游企业协作关系,深化信息互通与产供对接,通过就近配套、资源共享、集约发展有效降低生产经营成本。充分发挥链主企业的引领作用,推动聚链成链、聚链成群,构建以大带小、梯次联动、共生共荣的产业生态。坚持技术创新、产业创新、金融创新协同发力,引导企业聚焦行业发展前沿,引入新工艺、新技术、新模式,加快产业迭代升级,不断培育新的增长点,为全市经济社会高质量发展注入持久动能。

当好支点建设生力军

加快打造武汉都市圈绿色发展重要增长极

“空天地水”全覆盖

咸宁中试谷赤壁基地以科创为翼打造县域低空经济新高地

本报记者 见博 特约记者 但唐静

近日,一架印着“赤壁飞鸟”标识的中型垂直起降无人机V1,刚结束北极冰原的科考征程,又马不停蹄奔赴南极,展开新一轮科考作业。

这架载重40公斤、续航超10小时、航程逾1000公里的“空中精灵”,凭借卫星通信实现全疆域无缝连接,将“赤壁智造”的印记刻在了地球两端。

这一幕,正是咸宁以中试谷赤壁基地为战略支点,深耕低空经济与智能制造赛道,打造县域新质生产力的体现。

近年来,我市抢抓国家低空经济战略机遇,以“研发在武汉、中试在赤壁、制造在咸宁、应用在全域”为核心路径,打造以智能无人系统测试为特色的低空经济产业生态,成为湖北低空经济发展的重要增长极。

赤壁低空装备多点开花

南极极昼下,飞鸟V1无人机划破凛冽寒风,将冰川形态、厚度等数据实时传回科考站;在赤壁市茶庵岭镇,植保无人机正沿着预设航线,为万亩茶园精准施药……无论是应用于科考还

是农业,赤壁制造的低空装备,正在不同场景展现中国“智造”的硬实力。

“全域作业能力是V1机型的核心优势。”赤壁市飞鸟航空科技有限公司基地负责人尹凯介绍,通过卫星通信技术,无人机无需依赖地面基站,在极地冰原、深山密林等无人区都能稳定传输数据,可胜任遥感测绘、应急通信、巡视巡检等多种任务。今年上半年完成北极科考后,该机型立即转战南极,成为我国极地科考的重要空中力量。

低空技术的应用边界在赤壁不断拓展。依托武汉大学科研团队,通导通算一体的无人机自主感知系统成功攻克GNSS信号拒止环境下的自主定位与避障难题,让无人机在城市峡谷、矿山井下等复杂场景也能安全作业,目前已广泛应用于电力巡检、矿山测量、应急救援等领域。

在赤壁多个乡镇,低空技术正重塑传统农业生产方式。研究院整合数字底座、感知系统与无人装备,打造“监测+作业”一体化智慧农业方案:无人机常态化巡查茶园、稻田,发现病虫害后立即调度植保机精准施药,实现

“发现即处理”。这套方案不仅减少30%以上农药使用量,还将作业效率提升5倍,现已成功复制到柑橘、小麦、玉米等多种作物的种植中,为农业现代化插上“科技翅膀”。

织就“空天地水”产业网

走进咸宁中试谷赤壁基地,航空航天先进智造项目的工人们正按航天级洁净标准紧张施工,不远处的水下机器人测试场也在加速推进。这片10平方公里的核心区,正快速成型“科研+中试+孵化+产业”的一体化创新生态。

“中试谷最独特的价值,是提供了‘空—天—地—水’全场景测试环境。”武汉大学遥感信息工程学院副院长、武汉大学—咸宁低空经济创新研究院常务副院长乐鹏说,赤壁山地、水域、城区、田园交织的地貌,几乎浓缩了中国中等城市的全部地形特征,在这里跑通的算法,能适配全国绝大多数地区,堪称天然“算法训练场”。加上500平方公里的专属规划空域,为各类低空装备测试提供了充足空间。

(下转第六版)



5月10日,嘉鱼县红十字水上救援志愿服务队在三湖连江沙滩浴场开展“珍爱生命,预防溺水”水上应急救援实战演练,旨在全面检验应急响应机制、协同作战能力和救援设备效能,进一步完善水上安全保障体系,守护人民群众生命财产安全。