

习近平会见美国加利福尼亚州州长纽森

新华社北京10月25日电(记者刘华)10月25日下午,国家主席习近平在人民大会堂会见美国加利福尼亚州州长纽森。

习近平指出,中美两国是全球前两大经济体,经济总量超过世界三分之一,人口总数占世界近四分之一,双边贸易额约占世界五分之一,双方利益交融十分紧密。中美关系发展到今天,成果来之不易,值得倍加珍惜。中方对美政策一以贯之,就是坚持相互尊重、和平共处、合作共赢。中方会继续朝着这个方向努力,也希望美方向中方相向而行。

习近平愉快地忆及曾经访问加利福尼亚州的情形,介绍了中国绿色转型以及有关地方发展情况。习近平指出,中美关系基础在民间,希望在人民,未来在青年,活力在地方。我高度重视并支持中美各界交往和地方合作。希望你此访增进双方相互了解,为扩大中国同加州合作、推动中美关系健康稳定发展发挥积极作用。中美在绿色发展、应对气候变化等领域合作潜力巨大,双方完全可以加强这方面合作,将其打造成中美关系发展新亮点。

展取得非凡成就,特别是近年来在新能源领域取得的成就令人赞叹。世界上没有任何其他国家关系比中美关系更加重要,中美关系事关美国的未来,也更加关乎人民的幸福。地方交往是中美关系的重要组成部分。历史上华人为加州建设作出过重要贡献,加州一直是美国对华合作的重要门户。我赞同习近平主席关于发展中美关系应该秉持的原则,愿本着同样精神推动加州加强对华交流合作,密切在气候变化、新能源等领域合作。加州愿做中国长期、稳定、强劲的合作伙伴。

习近平同哥伦比亚总统佩特罗会谈

新华社北京10月25日电(记者刘华)10月25日下午,国家主席习近平在人民大会堂同来华进行国事访问的哥伦比亚总统佩特罗举行会谈。两国元首宣布,将中哥关系提升为战略伙伴关系。

习近平指出,中哥建交43年来,两国关系历经国际风云变幻考验,始终保持良好发展势头。双方在涉及彼此核心利益和重大关切问题上相互理解和支持,各领域合作扎实推进,人民友谊日益深入人心。中哥建立战略伙伴关系,是两国各界长期努力的结果,也是双方互信和合作水到渠成的体现,需要双方倍加珍惜和不断丰富发展。中方愿同哥方一道,推动中哥战略伙伴关系更好造福两国人民,为世界和平和发展注入正能量。

习近平深刻阐述中国式现代化的本质内涵。习近平强调,中方支持哥伦比亚独立自主探索符合本国国情的发展道路,支持哥伦比亚和平进程,希望

哥伦比亚早日实现全面、持久、可持续和平,相信中国高质量发展和现代化进程将为包括哥伦比亚在内的世界各国带来发展新机遇。中哥关系基于平等、互惠、共赢。欢迎哥伦比亚早日加入共建“一带一路”大家庭,实现共同发展繁荣。双方要用好经贸混委会机制,优化双边贸易结构,加强信息通信、数字经济等领域合作,中方鼓励更多哥伦比亚特色优质产品进入中国市场。欢迎哥方加入中方提出的全球清洁能源合作伙伴关系倡议,共享绿色发展机遇。双方要加强汉语教学、艺术团组互访、旅游等人文交流,加强禁毒、打击跨国犯罪等领域双边执法合作,希望哥方保障好在哥中国公民、企业、机构的安全。中哥同为发展中国家,双方要加强在国际事务中的沟通协作,维护发展中国家共同利益和国际公平正义。

习近平祝贺哥方接任拉美和加勒比国家共同体2025年轮值主席

国,指出,中方高度重视发展中拉关系,愿一如既往支持拉美和加勒比地区一体化进程,愿同拉方以明年中拉论坛成立10周年为契机,推动新时代中拉关系行稳致远。

佩特罗表示,很高兴时隔多年再次访华,今天的中国和世界已经发生了巨大变化,中国革命和建设的理论与实践具有重要启示意义。哥方高度重视习近平主席提出的“一带一路”倡议,愿同中方建立战略伙伴关系,哥方愿将自身区位优势和发展战略同“一带一路”倡议对接,加强基础设施、清洁能源等领域合作,欢迎中国企业赴哥投资,推动双边贸易关系更加平衡发展。这有助于帮助哥伦比亚推进国内和平进程,实现人民渴望的和平稳定与就业增长,也将增强地区和世界的互联互通。哥方愿同中方就巴以局势等问题保持沟通,推动尽快找到止战降温的解决方案。(下转第三版)

习近平向美中关系全国委员会年度颁奖晚宴致贺信

新华社北京10月25日电10月25日,国家主席习近平向美中关系全国委员会年度颁奖晚宴致贺信。

习近平对美中关系全国委员会一直以来积极致力于推动中美各领域交流合作表示赞赏,对基辛格博士获奖表示祝贺。

习近平指出,作为两个世界大国,中美能否确立正确相处之道,攸关世界和平发展和人类前途命运。中方愿本着相互尊重、和平共处、合作共赢三原则,同美方推进互利合作,妥善管控分歧,合力应对全球性挑战,相互成就、共

同繁荣,造福两国,惠及世界。希望美中关系全国委员会和各界朋友继续关心支持中美关系,为推动两国关系健康稳定发展发挥建设性作用。

同日,美国总统拜登亦向美中关系全国委员会年度颁奖晚宴致贺信。

在全面推进强国建设民族复兴伟业中奋勇担当

——习近平总书记同全总新一届领导班子成员集体谈话时的重要讲话激励广大工会干部和职工群众奋进新征程

刊3版

卢东亮深入新荣区调研时强调 抢抓机遇加快布局产业“新赛道” 不断塑造高质量转型发展新动能新优势



10月25日,省委常委、市委书记卢东亮在中鑫电联新荣区100MW储能电站调研电站建设运营情况。本报记者张燕摄

本报讯(记者李雪峰)10月25日,省委常委、市委书记卢东亮深入新荣区调研。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记考察调研山西重要讲话重要指示精神,认真落实省委、市委决策部署,抢抓机遇,立足优势,加快布局产业“新赛道”,培育壮大“产业链”,打造形成“集聚群”,着力构建具有地域特色的现代化产业体系,不断塑造高质量转型发展新动能新优势。市领导王宏栓及有关部门负责同志参加。

中鑫电联新荣区新型储能电站项目一期已建设完成,建成100MW储能电站及附属配套设施,于今年5月14日并网,10月1日投入商业运营;新荣经

开区鸿达鑫独立储能项目建设20MW储能电站及附属配套设施,预计今年10月底前竣工并网。来到两家项目企业,卢东亮实地了解储能电池的配组、寿命、安全性以及储能电站商业模式、参与电力交易等情况。他指出,新型储能项目具有提高电网调峰能力、促进新能源消纳等多重功能,应用场景多元,发展前景广阔,要积极抢抓新型储能技术和产业发展风口,结合我市推进“源网荷储”一体化发展的优势和构建“风光水火地储氢”多元能源供给体系的实际,围绕发电侧、电网侧和用户侧,加快布局

用和产业协同发展,切实推动能源优势转化为产业优势、经济优势。

近年来,我市依托能源、区位、气候和政策等优势,集聚了一批数字产业项目,以数据服务辐射京津冀地区。位于新荣经开区的中联云港零碳大数据产业基地项目工地,卢东亮详细了解项目规划和前期推进情况,听取项目计划带动上下游产业及吸纳就业的情况介绍,他指出,数字经济是我市产业转型的重点方向,希望企业把握数字经济发展趋势,立足“东数西算”山西枢纽大同集群实际,持续加大创新和投入,在“零碳+算力”方面积极探索实践,完善产业规划布局,加快项目建设步伐,不断延

伸上下游产业链条,为大同更好融入京津冀协同发展和经济高质量发展增势赋能。

大同锡纯新材料有限公司致力于建设集半导体材料制造、新材料研发、高端装备国产化及新项目孵化为一体的半导体材料产业基地。来到该公司,卢东亮听取企业技术创新、产品应用、未来发展规划等情况介绍,对企业依靠科技创新抢占新赛道的做法表示赞赏。他指出,新材料是战略性新兴产业的重要组成部分,希望企业依托核心技术,做强研发平台,建强人才团队,加快成果转化,提升产业规模,努力做强做大,在新赛道上起跑领跑,赢得先机。要发挥引领作用,利用自主知识产权的新技术、新产品,开展以商招商、产业链招商,推动上下游产业在同布局,加快带动形成产业集群。

高质量发展离不开有力的产业支撑和良好的营商环境。在调研中,卢东亮还听取了新荣经开区新能源装备制造暨数字经济产业布局情况汇报及相关项目推进情况介绍。他强调,新荣区和各相关部门要坚定扛起“融入京津冀、打造桥头堡”使命任务,聚焦科技(先进制造业)、能源、农业、文旅消费“四大赛道”,把握宏观政策机遇,抢抓产业发展风口,巩固延伸优势产业,改造提升传统产业,培育壮大新兴产业,前瞻布局未来产业,精准开展产业链招商,加快产业结构优化升级。要着力打造开发区升级版,加快园区基础设施和服务配套设施建设,持续优化营商环境,落实惠企政策,强化要素保障,切实当好服务企业和项目的“店小二”,确保企业和项目引得进、留得住、发展好,推动市场主体提质增效、提速扩量、提档升级,为全市推动高质量发展注入强劲动能。

促进科技成果转化 关联带动产业发展

卢东亮与中国航天科工三院总师、磁电总体部主任毛凯举行工作会谈

本报讯(记者李明璇)10月25日,省委常委、市委书记卢东亮与中国航天科工三院总师、磁电总体部主任毛凯一行举行工作会谈。大同大学校长姚丽英,市委常委、市委秘书长、宣传部长王明厚,副市长温旭斌,市政协副主席、市发改委主任王宏栓,大同经开区党工委副书记、管委会主任、云州区委书记宁文鑫参加。

卢东亮代表市委、市政府对毛凯一行来同表示欢迎,祝贺高速飞车工程化取得的丰硕成果,感谢中国航天科工三院长期以来对大同的支持和帮助。他说,当前,我市锚定科技(先进制造业)赛道,着眼提升产业创新能力,全力推动“北京研发、大同制造”和“北京研发、大同中试”,促进更多科技成果优先在大同转化落地,着力构建具有大同特色和优势的现代化产业体系。希望中国航天科工三院在按序时进度推进高速飞车试验

线和实验室建设的基础上,充分发挥人才和技术优势,进一步加大对大同的布局力度,依托“中试基地+产业园区”平台,吸引更多科研项目落地,促进更多科技成果转化,推进产学研用深度融合,带动轨道交通、高端装备、新材料、新能源等关联产业发展,为大同高质量发展注入新动能。大同将全力做好服务保障,推动双方在更高层次上实现共赢发展。

毛凯介绍了高速飞车等项目推进情况。他说,大同转型态势强劲,双方战略思路契合。中国航天科工三院与大同建立了长期友好合作关系,将持续发挥自身优势,推进高速飞车工程验证以及相关成果产业化、学术发展等工作,在新型储能、科普基地建设等方面深化与大同的务实合作,共享发展机遇。中国航天科工三院磁电总体部相关负责人及我市部分县(区)、市直有关部门主要负责同志参加工作会谈。

市民盛赞“云冈杯”第二届全国魏碑书法双年展

本报讯(记者王春艳)10月21日,“云冈杯”第二届全国魏碑书法双年展在北魏文化园开幕,作为近年来中国书法界单一书体举办的规模最大、学术性最权威的一次全国性大展,连日来,展览以娴熟的技法、高超的艺术、高雅的氛围吸引着众多市民的到来。

10月25日下午,记者来到展览现场,只见展出作品陈列于一座二层楼阁中,馆工作人员介绍,一层展出的是本届双年展的100幅入选作品,二层展出的是100位著名书法家的特邀作品。一幅幅作品墨色相宜、布局相称、浑然天成,书写着魏碑书法的博大精深,展现着魏碑故里的厚重底蕴。观展市民中,有的是带着孩子前来参观,有的是和朋友一起感受艺术氛围,还有许多书法爱好者

者来学习交流。大家驻足一幅幅作品前,或欣赏书写风格,或探讨笔墨技法,有的还不时用手机记录着这一文化盛会及观展盛况。“我觉得咱们这个展览办得非常好,不仅能让大家一览魏碑书法风采,丰富大家的精神文化生活,还能更好地宣传咱们大同的历史文化,很有品位,也很有力度和厚度。”市民刘汉章说。市民王女士也分享道,因为住在附近,所以就带着孩子来参观展览,想让孩子感受文化氛围,接受艺术熏陶,感觉特别有意义。“我们是抱着学习的态度来参观展览的,很震撼,也很生动,不仅是一次艺术享受,而且对我们今后的学习也深有启发。”来自大同大学的一名学生说。

据悉,本次展览为期一个月,观展时间为每日9时至11时、15时至17时。

大同名将张益梵 亚锦赛射落两金

本报讯(记者任翔宇)10月24日,在第十五届亚洲射击锦标赛上,大同名将张益梵在男子气手枪比赛中获得金牌,同时与队友合作获得该项目团体金牌。

在资格赛中,张益梵与队友刘锦尧分别以587环、582环排名第一、第六携手进入排名赛。在排名赛中,10发基础发射过后,二人就确立了领先优势,在淘汰环节占据前两名的位置并交替领先;22发过后,随着其他6名选手一一出局,场上只剩下张益梵、刘锦尧。此时刘锦尧以0.1环微弱优势领先,第23发,刘锦尧率先发射10.2环, (下转第三版)

抓基层党建 创清廉机关 党建引领科技赋能 全力推动科技创新高质量发展

——访市科技局党组书记戴陶

□ 本报记者 田雁

近年来,市科技局全面落实新时代党的建设总要求,深入贯彻习近平总书记考察调研山西重要讲话重要指示精神,大力推进创新生态和清廉机关建设,科技工作取得了一定成效,科技创新成果竞相涌现,科技创新平台提质增效,科技实力稳步提升。

作为推动大同科技创新的重要部门,市科技局充分发挥党建引领作用,

以科技赋能全市高质量发展。市科技局党组书记戴陶接受记者采访时说,市科技局始终坚持理论与实践相结合,推动党建与科技工作相互促进。围绕深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,组织全体党员干部读原著、学原文、悟原理,学科技政策、学业务知识,把党建工作重点与科技工作热点难点统筹结合,不断提升全体党员干部理论指导实践的能力。同时,结合公务员平时考核,将

党性修养、工作业绩和服务基层、服务群众的能力作为衡量党员是否合格、能否发挥模范带头作用的重要标准,切实以科技工作实际成果检验党建工作成效。

戴陶表示,一是强化政治建设,坚持把学懂、弄通、做实习近平新时代中国特色社会主义思想作为首要政治任务,坚定捍卫“两个确立”,坚决做到“两个维护”, (下转第三版)