

习近平向印尼当选总统 普拉博沃致贺电

新华社北京3月21日电 3月20日,国家主席习近平致电普拉博沃·苏比延多,祝贺他当选印度尼西亚共和国总统。习近平指出,中国和印度尼西亚是传统友好邻邦。在双方共同努力下,两国关系发展进入快车道,政治互信日益巩固,发展战略对接不断深化,互利合作成果丰硕,双方开启了

共建中印尼命运共同体的新篇章。我高度重视中印尼关系发展,期待同普拉博沃当选总统共同努力,引领两国命运共同体建设取得更大成果,打造发展中大国命运与共、团结协作、共谋发展的典范,为两国人民带来更多福祉,为地区和全球繁荣稳定注入强劲动力。

习近平在湖南考察时强调 坚持改革创新求真务实 奋力谱写中国式现代化湖南篇章

蔡奇陪同考察

新华社长沙3月21日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日在湖南考察时强调,湖南要牢牢把握自身在构建新发展格局中的战略定位,坚持稳中求进工作总基调,坚持高质量发展不动摇,坚持改革创新、求真务实,在打造国家重要先进制造业高地、具有核心竞争力的科技创新高地、内陆地区改革开放高地上持续用力,在推动中部地区崛起和长江经济带发展中奋勇争先,奋力谱写中国式现代化湖南篇章。

3月18日至21日,习近平在湖南省委书记沈晓明和省长毛伟明陪同下,先后来到长沙、常德等地,深入学校、企业、历史文化街区、乡村等进行调研。

18日下午,习近平来到湖南第一师范学院(城南书院校区)考察。该校前身是创办于宋代的城南书院,近代以来培养了一批老一辈无产阶级革命家和名师大家。习近平参观青年毛泽东主题展览,了解学院发展沿革和用好红色资源等情况。在学院大厅,习近平同师生代表亲切交流。他说,国家要强大,必须办好教育。一师是开展爱国主义教育、传承红色基因的好地方,要把这一红色资源保护运用好。学校要立德树人,教师要当好大先生,不仅要注重

提高学生知识文化素养,更要上好思政课,教育引导学明德知耻,树牢社会主义核心价值观,立报国强国大志向,努力成为堪当强国建设、民族复兴大任的栋梁之材。

随后,习近平来到巴斯夫杉杉电池材料有限公司考察。这是一家主营锂离子电池正极材料研发、生产和销售的中德合资企业。习近平听取当地加快发展新质生产力,扩大高水平对外开放等情况介绍,察看企业产品展示,了解材料性能测试情况和电池生产流程。他强调,科技创新、高质量发展是企业不断成长壮大、立于不败之地的关键所在,民营企业、合资企业在这方面都可以大有作为。中国开放的大门会越开越大,我们愿意同世界各国加强交流合作,欢迎更多外国企业来华投资发展。

19日,习近平到常德市考察调研。位于沅江江畔的常德河街历史悠久,曾毁于1943年的常德战役。近年来,常德市复原老河街风貌,将此地打造成为历史文化街区。当天上午,习近平来到常德河街,察看各种特色小吃、特产、特色工艺品,同店主和游客亲切交流,并欣赏非物质文化遗产技艺展示,详细了解常德老城街道修复利用、城市规划、水环境综合治理等情况。习近平指出,

多姿多彩的地方特色传统文化,共同构成璀璨的中华文明,也助推经济社会发展。常德是有文化传承的地方,这里的丝弦、高腔、号子等要以适当载体传承好利用好,与时俱进发展好。

湖南是全国13个粮食主产省之一,水稻播种面积、总产量均居全国第一。当天下午,习近平来到常德市鼎城区谢家铺镇港中坪村,走进当地粮食生产万亩综合示范片区,察看秧苗培育和春耕备耕进展,听取高质量推进农业现代化情况介绍,并同种粮大户、农技人员、基层干部一笔一笔算投入产出账。习近平强调,我国有14亿多人口,粮食安全必须靠我们自己保证,中国人的饭碗应该主要装中国粮。要建设好高标准农田,推行适度规模经营,加强政策支持和示范引领,加大良种、良机、良法推广力度,在精耕细作上下功夫,进一步把粮食单产和品质提上去,让种粮也能够致富,进而吸引更多农户参与发展现代化大农业,真正把中国特色农业现代化之路走稳走扎实。

习近平随后来到种粮大户戴宏家中,察看农机具和春耕物资准备,并前往村党群服务中心了解当地为基层减负、提升基层治理效能等情况。他指出,要坚决整治形式主义、官僚主义问

题,精简机构,持之以恒抓好这项工作。他勉励基层干部在产业发展和乡村治理上群策群力,不断干出让农民群众认可的实绩。

离开时,村民们纷纷围拢过来欢送总书记。习近平满怀深情地对大家说,党中央高度重视“三农”工作,一定会采取切实有力的政策举措,回应老百姓的关切和需求,把乡村振兴的美好蓝图变为现实。掌声在村庄久久回荡。

21日上午,习近平听取了湖南省委和省政府工作汇报,对湖南各项工作取得的成绩给予肯定。

习近平指出,科技创新是发展新质生产力的核心要素。要在以科技创新引领产业创新方面下更大功夫,主动对接国家战略科技力量,积极引进国内外一流研发机构,提高关键领域自主创新能力。强化企业科技创新主体地位,促进创新链产业链资金链人才链深度融合,推动科技成果加快转化为现实生产力。聚焦优势产业,强化产业基础再造和重大技术装备攻关,继续做大做强先进制造业,推动产业高端化、智能化、绿色化发展,打造国家级产业集群。

习近平强调,进一步全面深化改革要突出问题导向,着力解决制约构建新发展格局和推动高质量发展的卡点堵

点问题、发展环境和民生领域的痛点难点问题,有悖社会公平正义的焦点热点问题,有效防范化解重大风险,不断为经济社会发展增动力、添活力。湖南要高标准建设好自由贸易试验区,着力打造中非经贸深度合作先行区。

习近平指出,推进乡村全面振兴是新时代新征程“三农”工作的总抓手。湖南要扛起维护国家粮食安全重任,抓住种子和耕地两个要害,加快种业、农机关键核心技术攻关。坚持大农业观、大食物观,积极发展特色农业和农产品加工业,提升农业产业化水平。深入推进城乡融合发展,壮大县域经济,畅通城乡要素双向流动,科学统筹乡村基础设施和公共服务布局。切实加强乡村精神文明建设,大力推动移风易俗。健全党组织领导的自治、法治、德治相结合的基层治理体系,坚持和发展新时代“枫桥经验”。落实防止返贫监测帮扶机制,坚决守住不发生规模性返贫的底线。

习近平强调,湖南要更好担负起新的文化使命,在建设中华民族现代文明

中展现新作为。保护好、运用好红色资源,加强革命传统和爱国主义教育,引导广大干部群众发扬优良传统,赓续红色血脉,践行社会主义核心价值观,培育时代新风新貌。探索文化和科技融合的有效机制,加快发展新型文化业态,形成更多新的文化产业增长点。推进文化和旅游深度融合,守护好三湘大地的青山绿水、蓝天净土,把自然风光和人文风情转化为旅游业的持久魅力。

习近平指出,推动高质量发展,推进中国式现代化,必须加强和改进党的建设。要巩固拓展主题教育成果,建立健全长效机制,树立和践行正确政绩观,持续深化整治形式主义为基层减负。组织开展好党纪学习教育,引导党员干部学纪、知纪、明纪、守纪,督促领导干部树立正确权力观,公正用权、依法用权、为民用权、廉洁用权。

中共中央政治局常委、中央办公厅主任蔡奇陪同考察。

李干杰、何立峰及中央和国家机关有关部门负责同志陪同考察。3月20日上午,习近平在长沙亲切接见驻长沙部队上校以上领导干部,代表党中央和中央军委向驻长沙部队全体官兵致以诚挚问候,并同大家合影留念。张又侠陪同接见。

校地合作添活力 创新发展势头足

●本报记者 武子璇

“围绕呼和浩特地区秸秆综合利用,我们与上海交通大学沈国清教授团队联合开展了秸秆低碳高值化利用关键技术研发与产业化示范项目。”内蒙古中孚明丰农业科技有限公司董事长赵娟告诉记者,目前公司正在牵头组建秸秆综合利用创新联合体,进一步研发系列秸秆低碳高值化产品并进行推广示范,为农业领域实现“碳达峰、碳中和”提供新路径。

这是呼和浩特市与上海交通大学深化“校地合作”,积极探索科技合作新模式,为创新主体插上腾飞翅膀的缩影。

翻开时间的卷轴,我市在科技创新的道路上不断前行,取得了亮眼成绩单。2023年,在全国288个地级及以上城市中,我市科技创新发展指数排名第30位,居内蒙古自治区各盟市首位;2023年,我市科技成果登记123项,较2021年和2022年分别增长86.36%和28.13%,登记数量呈逐年上升趋势。这其中,通过深化与区内高校、科研院所的科技交流合作,攻克了关键技术和“卡脖子”难题,推动了科研成果转化,为首府高质量发展注入了强劲动力。

2020年,市政府与上海交通大学签订首个科技合作协议。次年,双方再次签

约,启动共建上海交通大学呼和浩特科技创新中心,携手开启校地合作新篇章。目前,创新中心围绕我市重点产业,落地实施成果转化项目17项,涉及上海交通大学7个学院。我市已有30余家企业参与科技合作,有19项成果在企业进行转化。创新中心获批自治区级技术转移培训基地,已为我市培育80余名技术经纪人。

依托首府空间及资金支持,上海交通大学呼和浩特科技创新中心提供各类专业科技服务,引导各类创新创业主体聚焦重点产业发展方向,着力建设科创要素高度集聚与深度融合的科创微生态。截至目前,累计引入或孵化企业52家,2023年创新中心内企业累计营业收入约3亿元。

在与上海交通大学的科技合作中,我市持续加大人才引进培育力度,充分发挥高校人才培养优势,为地方产业发展提供智力支撑。上海交通大学内蒙古研究院与伊利集团、电力集团、高校公司等签订合作协议,与国家乳业技术创新中心等成立校企联合研究中心,研究生联培基地已培养交大研究生32名。

校地创新合作是地方对接集聚优质创新资源、提升地区科技实力的重要平

台载体。近年来,我市积极构建校地合作机制,聚焦产业发展需求,落地实施一批创新合作项目,吸引一批高层次人才,转化一批优质科技成果,为我市打造区域科技创新中心,实现高质量发展提供有力科技支撑。

“乳酸菌作为微生物领域重要的战略资源,在食品加工、农业种植、动物养殖以及生物制药等领域具有广泛的应用价值。”谈起企业发展方向,内蒙古科拓微生态科技发展有限公司总经理乔向前这样说。该公司一直注重基础研究与技术开发,扎实开展乳酸菌领域基础研究。在市科技局的支持下,该公司与宁夏大学、内蒙古农业大学组建了益生菌技术创新联合体,这对企业提升自身创新能力有着积极作用,形成的发明专利、科研论文等成果,对提升企业技术实力具有推动作用。2023年,该公司已入库国家科技型中小企业。

采访中,市科技党组书记、局长李孔燕表示,近年来,市科技局始终坚持高水平科技自立自强进行创新布局,围绕“六大产业集群”重大创新需求,通过出台政策、项目引导等方式,充分发挥行业领军企业和高校院所等各类创新

主体的作用,在产业链、延链、补链上下功夫,把企业、高校、科研机构联合在一起,形成优势互补、风险共担、利益共享的联合攻关体系,加速推动科技成果向现实生产力转化,筑牢创新底座。

为有效利用驻呼高校、科研院所科研人才资源,将原来科技特派员单兵作战、单一服务的形式,改变为组团作战、全方位服务,进而形成学科对接产业、产业带动创新、创新推动产业的良性机制,我市在内蒙古农业大学、内蒙古工业大学、内蒙古农牧业科学院建立了法人科技特派员单位。

2023年,由市政府倡导组建的“政校企”创新创业联盟正式启动运行,首批联盟成员单位汇集市科技、人社、教育等部门,以及驻呼高等院校、企业和社会机构等多方主体,旨在统筹各方资源,提升为驻呼高校院所服务能力,促进校地、校企开展多维度深层次的紧密合作,探索高层次人才在呼、大学生留呼创新创业就业的新模式。“接下来,我市将充分发挥政校企联盟作用,开展有组织的成果转化,推动区内外高校院所更多先进技术成果从实验室走向生产线,变成新的经济增长点。”李孔燕表示。

包钢拜访中国工商银行党委书记、董事长廖林

本报讯(记者 云静)3月21日,自治区党委常委、市委书记包钢在京拜访中国工商银行党委书记、董事长廖林,对接相关合作事宜。

包钢对工商银行在首府城市建设、产业发展等方面给予的大力支持表示感谢。他说,当前首府正抢抓机遇,积极申建国家级金融数据产业园,希望工商银行发挥国有大行的金融主力军作用,在服务实体经济、推进金融数据产业发展等方面

加大支持力度,助力首府打造区域金融中心。

廖林感谢呼和浩特市委、市政府对中国工商银行在呼发展的关心支持。他说,首府发展势头好、金融生态好,工商银行将紧扣地方发展战略,发挥优势、主动作为,持续加强金融产品和服务创新,不断拓宽合作领域,全力支持内蒙古和首府完成好两件大事,实施好“六个工程”。

市领导王海瑜、朱建国参加。

贺海东赴合肥市走访阳光电源股份有限公司

本报讯(记者 梁婧姝)3月21日,市委副书记、市长贺海东带队赴合肥市走访阳光电源股份有限公司,商谈对接合作事宜,推进相关项目落地。

在阳光电源股份有限公司,贺海东参观了企业展厅和储能 pack 生产线,并与阳光电源股份有限公司副董事长张许成进行了座谈,双方就新能源高端装备研发与新能源储能领域的合作进行交流。

贺海东表示,呼和浩特市作为内蒙古自治区首府,正在按照自治区党委、政府部署要求,全力推进新材料和装备制造产业集群发展,在政策、人才、区位、市场等方面具有较大优势,希望企业加快推进相关项目落地,实现共赢发展。

张许成表示,公司将发挥资源、人才、技术等方面优势,加快推进相关项目落地,为呼和浩特市经济高质量发展贡献力量。

贺海东走访本源量子计算科技(合肥)股份有限公司

本报讯(记者 梁婧姝)3月21日,市委副书记、市长贺海东一行赴合肥市走访本源量子计算科技(合肥)股份有限公司,参观了本源量子计算科技(合肥)股份有限公司总经理张辉就深化合作进行了座谈交流。

座谈中,贺海东详细介绍了呼和浩特市产业发展基本情况。他表示,本源量子作为中国首个量子计算专业公司和独角兽企业,在超导和半导体产业有着得天独厚的优势。目前,呼和浩特市正在围绕发展新质生产

力,积极谋划传统产业的升级、新兴产业的壮大、未来产业的布局,希望企业能在新一代半导体材料产业领域与呼和浩特市开展全方位合作,呼和浩特市将全力做好服务保障工作,尽快达成合作意向。

张辉对贺海东一行的到来表示欢迎,对呼和浩特市、市政府给予本源量子的肯定表示感谢。他表示,呼和浩特市在新材料以及电子信息产业发展中具备优势,前景广阔,本源量子将积极加强对接,加快推进合作。

聚才兴科 呼包同城化发展要共谋合力

●本报评论员

最近,一份面向呼和浩特、包头两市用人企业发出的“关于举办呼包同城化发展推进校企科技成果转化暨大学生就业系列活动人才专场招聘会邀请函”在网上被热传。呼包两市从交通、文旅等“硬环境”同城化发展之后,开始向人才、科技等“软环境”领域不断拓展。

呼包同城化发展,人才要素不可或缺。呼包鄂乌区域作为自治区重点开发区域和经济发展核心区,在自治区高质量发展大局和全方位融入国内国际大市场中具有举足轻重的战略地位。呼包两地作为同城化发展“探路者”,更是一个经济高速发展区,在这样一个特殊区域里,对于人才需求不仅数量大,而且质量

高。以呼包两市合作召开人才专场招聘会,并不仅仅是形式上的1+1=2,而是要实实在在地提供更多、更好、更丰富的就业岗位,让应聘者看到两市同城化发展对人才的具体需求是什么,以及同城化环境下企业的发展前景怎样。呼包两市的企业不仅仅要留住两市的人才,更要思考怎样才能吸引全国范围内的人才来到呼包同城化发展区域,在呼包同城化建设大潮之中大展拳脚。

呼包同城化发展,科技要素举足轻重。“创建呼包鄂国家自主创新示范区、稀土新材料和草业国家技术创新中心,推进国家乳业技术创新中心二期项目建设”等等,在自治区政府工作报告中,

事涉呼和浩特、包头两市的科技创新项目不胜枚举。呼包两市的科技发展,对于引领带动全区高质量发展,推动形成优势发展区域具有重大意义。要完成以上目标,代表先进生产力的科技要素不可忽略。呼包两市都具有各自明显的科技优势,如何将两座城市的科技优势实现真正“合体”,体现出区域性的科技实力,蒙科聚等平台的“聚合”作用是,一方面,寻求更加具体、更加详尽、更化符合两座城市发展的科技同城化、人才同城化路径也势在必行。

呼包同城化发展,校企合作成果转化不可忽视。众所周知,企业是科技创新的“主力军”,但具有自主创新、自主

实验的企业毕竟属于少数。如何激发呼包同城化过程中中小企业的创新能力,促进校企合作成果转化则是一条捷径。呼包同城化,要出台政策充分调动高校与企业间的科技成果转化,要加快科研与产业间的转化速度和效率。怎样引导高校开展相关科研项目,如何发挥企业科技创新“主力军”作用,怎样协助落地企业更积极地与高校院所合作,这都应该是同城化发展的应有之义。

呼包同城化发展,要抓好人才、科技、企业合力,不断开拓同城化发展新局面,为推动呼包鄂乌城市群一体化发展,为完成好两件大事和自治区实现“闯新路、进中游”贡献出呼包力量。