

新华社杜尚别6月22日电 当地时间6月22日,《习近平谈治国理政》中塔读者会在塔吉克斯坦首都杜尚别成功举办。中塔政界、学术界、出版界等各界代表150余人出席活动。与会嘉宾认为,《习近平谈治国理政》一书深刻阐释了习近平新时代中国特色社会主义思想内涵和发展脉络,集中体现了习近平主席对中国国家治理和全球治理问题的深入思考,塔吉克文版的出版为塔方读者读懂新时代中国和中国式现代化提供了权威读本。

与会嘉宾表示,在习近平主席领导下,中国在治国理政方面的成功经验和取得的举世瞩目成就,为广大发展中国家提供了有益借鉴;中国弘扬和平、发展、公平、正义、民主、自由的全人类共同价值,为推动构建人类命运共同体、落实三大全球倡议、共建“一带一路”、推动东西方文明的交融和促进世界的繁荣稳定发挥了积极作用。该活动由国务院新闻办公室、中国外文局和中国驻塔吉克斯坦大使馆主办。

# “五十六个民族凝聚在一起就是中华民族共同体”

## ——习近平总书记青海、宁夏考察纪实

火车在宏阔的黄土高原上疾驰。它穿过山岭,同江河擦肩,驶过沉淀了厚重历史与璀璨文明的黄土地。

在延安出席中央军委政治工作会议之后,习近平总书记马不停蹄来到青海、宁夏。这次来西北,一条“铸牢中华民族共同体意识”的主线,贯穿始终。

“邦畿千里,维民所止。”辽阔的疆域是各民族共同开拓的。此刻,正是在共同开拓、耕耘、奋斗的土地上,去思考民族关系、民族工作,去探寻中华民族追求团结统一、矢志伟大复兴的内生动力。

调研期间的选择也颇具深意:

今年是新中国成立75周年。75年来,我国民族团结进步事业持续发展。五十六个民族如何在多元中铸就一体、在一体中百花齐放?调研,给出了答案。

下个月,进一步全面深化改革大幕将启。如何为推进中国式现代化进一步凝聚民族团结进步的力量?调研,给出了指引。

青海和宁夏同属西部。就在两个月前,新时代推动西部大开发座谈会召开。在中国式现代化建设中奋力谱写西部大开发新篇章,调研进一步指明了方向。

学校、古刹、社区、察情、问计、明理,习近平总书记感慨:“五十六个民族,无论是这个民族还是那个民族,我

们都是同一个大家庭,中华民族大家庭。要把中华民族共同体建设好。团结在一起,像石榴籽一样紧紧抱在一起。”

### 协作 “坚持全国一盘棋”

6月18日,到西宁第一站,总书记就来到果洛西宁市民族中学。

果洛,地处青海东南部,海拔高、气候恶劣、环境艰苦。上海投资,为果洛在西宁援建了一所寄宿制中学。

从1996年东西部扶贫协作拉开帷幕,到新时代升级为东西部协作;从给钱给物,到多层次、多形式、全方位的协作格局,资金流、资源流、技术流、人才流向西部奔涌。就拿青海来说,“党中央部署北京等6省市、清华大学等23所高校对口援青,其中教育援青实现了各学段、各地区、人才项目全覆盖”。

习近平总书记是亲历者、推动者。就在前不久,总书记还给四川省南充市之江小学学生写了回信,那正是在浙江工作时关心推动的对口帮扶学校。

果洛西宁市民族中学的校长长途来自上海。食堂、宿舍、教室、学生构成、课程设置、体育锻炼,他将这里的情况详细介绍给总书记。

一进食堂,饭菜飘香。习近平总书记走到菜谱前,细看菜价。

“荤菜不超过6块钱,素菜3块钱以内。保证10块钱就能吃好,每个月还有生活补助。”

听了介绍,总书记叮嘱道:“孩子们正是长身体的时候。一定要注意饮食卫生。首先是原料采购,一定要是合格的、没有问题、安全的。然后储藏的过程、制作的过程都要注意卫生。在这个基础上饭菜可口,让孩子们吃得营养健康。”

宿舍窗明几净,房间里还有洗手间。隔壁盥洗室内,洗衣机、吹风机也一应俱全。总书记关切地问:“冬天都有热水吗?”

“全天候供应热水,保证孩子们的洗漱。”

教学楼内书声琅琅。走廊上挂着书法作品,笔墨或遒劲或娟秀,有的略显稚嫩。总书记放慢了脚步端详。

高一(1)班的孩子正在上思政课,主题是“新时代、新家乡”。小德川流,大德敦化。国家观、民族观,要从第一颗扣子扣起。

“我的家乡在果洛州班玛县。”起身说话的女孩名叫尼东拉毛。她举起一幅画作,云端下如诗如画,“以前去放牧的时候要紧跟在牛群后面,牛丢了要满山去找。从骑马放牧,到后来骑摩托车放牧,再到现在有的人家用了无人机放牧,我的家乡更现代化了。”

“家里这些电器都有吧?”习近平总书记指着画作问。“有!洗衣机、电视机,样样齐全。”

“家里有多少头牦牛?”“五六十头。在牧区人家算是个中等规模。”

“你们会骑马吗?”听了这么一问,同学们都笑着回答:“会!”

总书记亲切地说:“从牧区来到这里,生活习惯会有一些改变,但你们的人生会有更多的机会。”

高个头的男孩杨顶站起来:“习爷爷好,我的家乡是果洛州久治县。以前因为交通运输条件差、冷藏技术差,牛羊肉不容易保存。现在,日子大变样……”

广袤中国的沧桑巨变,发生在每一个山脚、每一条河流、每一户人家。

把目光望向历史,能更深切感受到新中国成立以来天翻地覆的改变。“思政课讲近代史吗?”总书记询问。

师生们争相回答:“讲过!鸦片战争、辛亥革命、南湖红船……”

习近平总书记颌首赞许:“要把铸牢中华民族共同体意识作为学校思政课的一个重点,讲好中国共产党和中国特色社会主义的故事,讲好新时代以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的故事,讲好中华民族共同体和民族团结进步的故事,把中华民族共同体意识从小就植入孩子们的心灵。”

(下转第3版)

## 市委理论学习中心组举行2024年第九次集体学习

### 邀请陈十一院士作《工业软件引领数智革新 激发未来产业新动能》专题辅导

### 包钢主持并讲话 贺海东李炯崔振武参加

本报讯6月22日,市委理论学习中心组举行2024年第九次集体学习。自治区党委常委、市委书记包钢主持并讲话。

会上,中国科学院院士、发展中国家科学院院士陈十一作了题为《工业软件引领数智革新 激发未来产业新动能》的专题辅导。

包钢说,人工智能是发展新质生产力的关键引擎,谁掌握了人工智能,谁就紧紧抓住了未来。呼和浩特作为国家“东数西算”节点城市,当前正在积极抢抓国家支持和林格尔数据中心建设、设立和林格尔金融数据产业园等政策机遇,加快推动通算、智算、超算、量子计算一体化发展。要发挥自身优势,把人工智能作为未来产业布局的重点,不断夯实算力底座,建设算

力调度平台,打造人工智能模型训练推理基地,引进数据清洗、数据标注、算法编程等方面的企业,实现算力、算法、算据、算网融合发展。要依托京津冀国家技术创新中心内蒙古创新中心、京津冀国家技术创新中心呼和浩特研究中心、呼和浩特市工业软件产业创新中心,加快推进工业软件、人工智能和数字孪生的结合,布局首府工

业软件产业,形成产学研用联动,打造前瞻性、示范性科创高地。要立足首府产业基础,把仿真技术广泛应用于“六大产业集群”以及新兴产业、未来产业中,引导制造业企业开放应用场景,加快工业软件的创新应用和落地推广,为首府推进新型工业化和发展新质生产力蓄势赋能。

(李海珍)

## 首府:借力京津冀协同发展 加速产业创新突围

●本报记者 武子喆

2023年,国务院出台的《关于推动内蒙古高质量发展奋力书写中国式现代化新篇章的意见》提出,内蒙古要积极探索京津冀协同发展,深化京蒙协作,支持推动内蒙古与京津冀开展合作。

当前,首府与京津冀的经济往来日益密切,创新合作全方位展开。

6月22日,国家技术创新中心内蒙古创新中心、国家技术创新中心呼和浩特研究中心、呼和浩特市工业软件产业创新中心揭牌。这是落实创新驱动发展战略、深化京蒙协作的重要举措,通过这些科创平台,将把更多先进理念、优质项目和优秀人才带到首府,围绕人工智能、工业软件、绿色储能、乳业、草业、半导体硅材料等产业推动科技“突围”,让更多科技成果转化为现实生产力,助力首府打造区域科技创新中心。

好风凭借力,科技只有合作交流碰

撞才有新提升。

今年以来,呼和浩特市聚焦京津冀、长三角、珠三角、粤港澳、东三省等区域的资源优势,在创新领域开展了深层次、多领域的科技合作,共建研发和产业“双向飞地”,为创新发展赋予了强大动能。

京津冀地区经济实力雄厚、各类创新要素集聚,产业体系较为完备,具备推动协同创新的良好基础。呼和浩特市凭借产业场景优势,创新科技成果转化机制,深度融入京津冀国家创新体系,与北京海淀区构建两小时创新圈,全力支持推动京津冀地区国家级科研机构在首府建立分支机构,实施京蒙协作成果转化项目65项。同时,建立健全长三角联合成果对接机制,与浙江大学、上海交通大学、国家技术转移东部中心和上海市科委建立“成果+需求”对接机制,支持本市科技创新主体与长三

角高校、科研院所、企业开展合作20项。此外,呼和浩特市还完善做实呼包同城化发展机制,推动两市校企合作成果转化等活动,为区域经济发展增添新动力。

致力于打造国家战略科技力量和京津冀区域发展的源头技术供给,京津冀国家技术创新中心目前已自建5个专业研究所(智能制造研究所、光电技术研究所、材料工程研究所、生物医药研究所、环境与资源研究所)和两个颠覆性技术创新中心(广州颠覆性技术创新中心、上海颠覆性技术创新中心),培育高科技企业118家,研究生约400人。

“京津冀国家技术创新中心已与国家乳业技术创新中心共建乳业创新前沿技术实验室,其在京重点培育孵化的北京十洋科技已在首府落地成立分公司,相关技术研发及产业化工作同步展

开。”呼和浩特市科技局党组书记、局长李孔燕介绍,京津冀国家技术创新中心呼和浩特研究中心成立后,将围绕打造协同创新共同体,建立“平台+基地”“研发+产业”的科技创新和产业发展联动体系,整合京津冀国家技术创新中心、科创新业、环境资源研究所、环境资源研究所和两个颠覆性技术创新中心(广州颠覆性技术创新中心、上海颠覆性技术创新中心),培育高科技企业118家,研究生约400人。

“京津冀国家技术创新中心已与国家乳业技术创新中心共建乳业创新前沿技术实验室,其在京重点培育孵化的北京十洋科技已在首府落地成立分公司,相关技术研发及产业化工作同步展

## 内蒙古兰炭专列铁海联运首发

本报讯(记者云艳芳)日前,一列满载2500吨兰炭的专列缓缓驶出鄂尔多斯市鑫聚源铁路专用线,奔向唐山市曹妃甸港,之后兰炭将通过海运发往印度尼西亚。专列的开行标志着内蒙古首条清洁能源铁海联运通道顺利打通。

兰炭是一种新型的清洁能源产品,由于其低灰、低硫含量的特性,在

燃烧过程中产生的污染物较少,可以有效降低环境污染,广泛应用于化工、冶金、造气等行业。随着市场的不断拓展,目前国内的兰炭已经远销到日本、马来西亚、印度等多国。

“兰炭出口是我们的重要市场,之前一直使用公路运输到港口。这次选择铁路发运,主要是铁运发运量比较

大,到货比较及时,而且有优惠政策,降低了我们的运输成本。”陕西浩江煤业集团煤化工有限公司第一分公司总经理孙磊介绍道。

本次专列采用35吨敞顶集装箱的运输模式,可有效减少货物的倒装环节,不仅降低作业成本,还大幅减少货物损失和环境污染。

据介绍,为做好专列开行组织工作,中国铁路呼和浩特局集团有限公司深入开展市场调研,了解兰炭市场供给需求,积极调整物流路线,压缩运输成本和时间,统筹装车资源,优化生产组织,紧盯货物装卸、装载加固等作业流程,确保装车安全有序,为客户提供稳定、可靠、高效的运输服务。

## 京津冀国家技术创新中心内蒙古创新中心、呼和浩特市工业软件产业创新中心举行揭牌仪式

### 包钢孙俊青贺海东陈十一王芾祥为中心揭牌并座谈

本报讯(记者云静)6月22日,国家技术创新中心内蒙古创新中心、国家技术创新中心呼和浩特研究中心、呼和浩特市工业软件产业创新中心举行揭牌仪式。自治区党委常委、市委书记包钢,自治区政协副主席、科技厅厅长孙俊青,市委副书记、市长贺海东,中国科学院院士、发展中国家科学院院士、北京十洋科技公司创始人陈十一,京津冀国家技术创新中心主任、中国产学研融合创新体系研究中心主任王芾祥为中心揭牌并座谈。

京津冀国家技术创新中心内蒙古创新中心、京津冀国家技术创新中心呼和浩特研究中心分别由内蒙古自治区科技厅、内蒙古科学技术研究院、呼和浩特市与京津冀国家技术创新中心创建,是落实创新驱动发展战略、深化京蒙协作的重要举措,旨在打造协同创新共同体,建立“平台+基地”“研发+产业”的科技创新和产业发展联动体系,围绕人工智能、工业软件、绿色储能、乳业、草业、半导体硅材料等产业推动科技“突围”,让更多科技成果转化为现实生产力。

工业软件是建设现代化产业体系、推动制造业高质量发展的重要基础和核心支撑。此次揭牌的呼和浩特市工业软件产业创新中心落户于呼和浩特数字经济产业园,将充分发挥首府区位和产业优势,依托陈十一院士团队在工业软件自主创新及数字化转型方面的技术优势,引进更多科创资源与人才团队,打造集研发、应用孵化、人才培养、综合服务等功能为一体的综合性工业软件产业创新中心,全方位赋能首府乃至全区产业数字化转型。

座谈中,包钢感谢京津冀国家技术创新中心和陈十一院士团队为首府产业科技创新作出的贡献,希望通过这些科创平台,把更多先进理念、优质项目和优秀人才带到首府,深耕细作、多出成果,以人工智能赋能产业科创,助力首府打造区域科技创新中心,加快发展新质生产力。

陈十一和王芾祥感谢自治区科技厅、呼和浩特市给予的大力支持,表示呼和浩特应用场景丰富,下一步将充分发挥科研团队优势,建好用好创新中心,以科技创新助力地方产业高端化、智能化、绿色化发展。

内蒙古科学技术研究院党组书记常青,内蒙古工业大学校长郭喜,副市长焦鸿参加上述活动。

## 内蒙古数字素养提升系列主题活动启动

本报讯(记者吕会生)6月21日,由自治区党委网信办、市委网信办主办的“数字赋能 全民共享”内蒙古数字素养提升系列主题活动在呼和浩特市正式启动。

活动围绕数字素养与技能提升、网络文明、网络安全三大主题展开。同时,联合多家与数字经济相关的企业,聚焦数字民生、数字产业、数字乡村、数字教育、数字政务等多个场景,搭建智慧生活互动体验馆,让市民亲身感受数字化建设给生活带来的便捷

与高效。

活动还通过设立宣传展板、情景互动、游戏互动等多种形式,向大众普及数字素养与技能提升的相关知识,增强网络安全意识和防范能力。此外,还同步开启了线上互动活动,鼓励市民积极参与,共同营造健康、文明的网络环境。

此次系列主题活动的举办,展示了自治区在全民数字素养与技能提升方面取得的成效,有力推动了内蒙古地区数字素养的普及和提升。



6月21日,呼和浩特市特殊教育学校举行了2024届毕业生毕业典礼暨就业洽谈会。据了解,今年该校共有24名初三、高三毕业生毕业,有11名听障学生参加高考,其中8名学生被高校录取。 ■本报记者 刘清羽 摄