

# 为建设大美新疆拼搏进取、不懈努力

## ——习近平总书记在中央党校新疆民族干部培训班创办70周年之际作出的重要指示凝聚奋进力量

今年是中央党校新疆民族干部培训班创办70周年。习近平总书记作出重要指示强调,努力把新疆班办得更有质量、更有成效,为新疆培养造就更多忠诚干净担当的高素质干部。

广大干部群众表示,要认真贯彻落实习近平总书记重要指示精神,团结一心、锐意进取,为加强新疆干部队伍建设、推动新疆经济社会发展、促进新疆社会稳定和长治久安作出更大贡献。

新疆维吾尔自治区住房和城乡建设厅党组成员、副厅长木塔力甫·艾力曾两次在新疆班学习,度过了难忘的时光。

“70年来,在新疆班‘精心滴灌’的培养下,一大批毕业学员历经淬炼,成长为扎根边疆、奉献边疆的骨干力量,充分体现了党中央对新疆工作的高度重视。”木塔力甫·艾力说,自己将始终牢记在新疆班的所学所获,不断把理论知识转化为服务各族群众的实践本领,努力为推进中国式现代化新疆实践贡献力量。

“70年来,新疆班始终伴随党和国家事业发展的步伐前进,走过了不平凡的历程,培养出一批对党忠诚老实、理论功底扎实、政策把握到位、矢志为民造福的优秀干部”,习近平总书记对新疆班70年历程的高度肯定,让新疆维吾尔自治区乌鲁木齐市区坂城区委副书记、区长高红妮更加明确了接下来的努力方向。

“能够来到新疆班学习,机会宝贵、使命光荣。”高红妮说,自己将时刻对标习近平总书记重要指示要求,补短板、强弱项,坚持学习党的创新理论,悟规律、明方向、学方法,不断提升解决实际问题的能力,为完整准确贯彻新时代党的治疆方略、提升人民群众获得感幸福感安全感打下坚实基础。

对于中央党校(国家行政学院)培训部新疆干部培训工作

办公室主任、组织员刘君栩来说,三年的援疆经历让他与新疆人民结下了深厚的情谊,也更体会到自己的责任重大。

“作为组织员,既要提升学员管理水平,也要全心全意为学员做好服务。”刘君栩说,要结合新疆班学员特点和学习需求,一方面引导学员自觉加强理论武装、提升理论修养、开展课题研究,另一方面也要把铸牢中华民族共同体意识贯穿办班全过程,切实引导广大学员不断增强“五个认同”。

“习近平总书记强调‘紧扣新疆干部队伍特点和工作实际所需,健全常态化培训特别是基本培训机制’,为我们下一步工作明确了目标导向。”中央党校(国家行政学院)秘书长、培训部主任王洋表示,将认真贯彻落实习近平总书记重要指示要求,紧密结合新时代民族地区好干部的标准,加强对新疆干部教育培训规律和干部成长规律研究,不断丰富和完善新时代党的创新理论、治疆方略课程体系,加强党性锻炼和专业训练,全面提高新疆干部履职尽责的能力和水平。

习近平总书记强调“坚持不懈用新时代党的创新理论固本培元、凝心铸魂,将铸牢中华民族共同体意识贯穿办班全过程”,让中央党校(国家行政学院)文史教研部副教授王煦更加明晰了今后教学的重点。

“我将从不断深化理论认识、夯实学理基础、深入了解新疆区情等方面入手,将重要指示精神融入日常教学。”作为一名多年为新疆班授课的教师,王煦表示,将学深悟透习近平新时代中国特色社会主义思想特别是习近平总书记关于加强和改进民族工作的重要思想,结合学科专业知识帮助学员充分理解党的创新理论,让铸牢中华民族共同体意识贯穿课程、植根学员心田。

理论是实践的先导,思想是行动的指南。

第一时间学习习近平总书记重要指示,中央党校(国家行

政学院)国际战略研究院教授项松林更加感受到加强民族领域基础理论问题和重大现实问题研究的重要性。

“以铸牢中华民族共同体意识为主线,加强民族领域基础理论问题和重大现实问题研究,有利于用研究成果反哺教育教学。”项松林表示,在今后的教学实践中,将结合研究、调研经历,加强对丝绸之路经济带建设、新疆生产建设兵团发展等课题研究,更好地满足学员学习、工作发展需要,进一步提升新疆班教学质量。

新疆维吾尔自治区党委组织部干部教育处处长谭清表示,将军记习近平总书记嘱托,进一步完善组织调训机制,积极配合中央和国家有关部门,为办好新疆班提供有力保障,真正把各领域各行业的优秀年轻干部选出来、送出去,引导他们在推进中国式现代化的新疆实践中当先锋、作表率,努力将新疆班打造成为教育培训各民族优秀干部的重要载体、特色品牌。

做好新疆工作事关大局,是全党全国的大事。新时代对

口援疆工作取得显著成效,新疆迎来经济发展速度最快、基础设施建设投资力度最大、民生受益最多的时期。

作为长期坚守在一线的新疆维吾尔自治区尉犁县文化体育广播电视和旅游局负责文物保护的党员干部,吾甫尔·库尔班对此感触很深。

“我将以习近平总书记的重要指示精神为指引,不断提升党性修养和文保方面业务能力,把更多精力放在服务和丰富群众文化生活上。”吾甫尔·库尔班表示,将进一步把铸牢中华民族共同体意识融入文物保护工作,推动中华优秀传统文化融入百姓日常生活,让文物说话,让历史说话,让文化说话,讲好中华民族一家亲的故事,在建设美丽新疆过程中不负自己的使命担当。

新华社记者(新华社北京9月22日电)

能级。

在位于青岛市新型显示产业园的青岛灿恒光电科技有限公司,公司新建的厂区拔地而起,作为显示屏幕的驱动元件,一批以一天一条线2500片的速度生产的PCS条正在打包入箱,准备发往下游厂家——距离厂区不过千米的京东方物联网移动显示端口器件生产基地。这也是全球最大的移动显示模组制造单体工厂。近年来,青岛新型显示产业加速项目集聚,以京东方为“链主”聚合了产业链多家优质企业。2024年上半年,青岛市新型显示产业园内规上工业企业实现产值203亿元、同比增长13%,新储备重点项目近30个、总投资近1800亿元。

集群是产业集聚演进的高级形态,不仅带动新兴产业的壮大,更提升着优势产业的能级。作为中国最大的原油口岸和油品集散地,青岛董家口港可停靠世界最大的原油船舶。青岛正在将这种禀赋变为产业集聚优势,在这一区域规划建设更具产业竞争力的全新基地,加强与全球领军企业合作,发展从石油炼制到高端化学品的完整产业链,打造世界级化工新材料产业集聚区。

抓住历史发展的新机遇期,青岛正纵深布局融入全球产业链,持续增强城市产业竞争力与可持续发展潜能。

(上接第一版)对沉浸式体验、城市微度假、体育旅游、郊野露营等给予更多发展空间。

构建融合发展“新”动能。一台演艺、一项运动、一道美食皆可带火一座城。体验经济之下,文旅成为人们认识城市的第一道窗口,人们对于城市的万千感受也往往以文旅为切口来表达,这对城市的综合服务能力提出了新要求,也为城市旅游“淡季不淡、高潮迭起”提供了新机会。竞逐融合新赛道,要打造“演出经济”加长版,优化营商环境,积极与演唱会、音乐节主办方对接,并组织酒店、景区等推出配套产品和服务;要打造“赛事经济”加长版,将赛事活动延伸至景区、公园等公共场所,更好释放赛事红利;要放大海上旅游、历史城区旅游、乡村旅游、研学旅游等多业态“你中有我、我中有你”,实现高品质旅游活动此起彼伏。

游客从文旅中看见生活,城市从文旅中预见未来,在不断审视文旅发展与城市发展的同频共振中,我们拥有了一次次令人瞩目的“青岛时间”。而要让“青岛时间”的“待机时间”更长一些,还要用好“人”作为文旅资源的独特魅力和价值,用创意和科技让历史文化名人成为青岛故事的“讲述人”,邀请各行业青岛籍知名人士成为青岛文旅的“策划人”、让普通市民和游客成为青岛生活的“代言人”,以有故事、有表情、有张力的城市精彩吸引人、凝聚人。

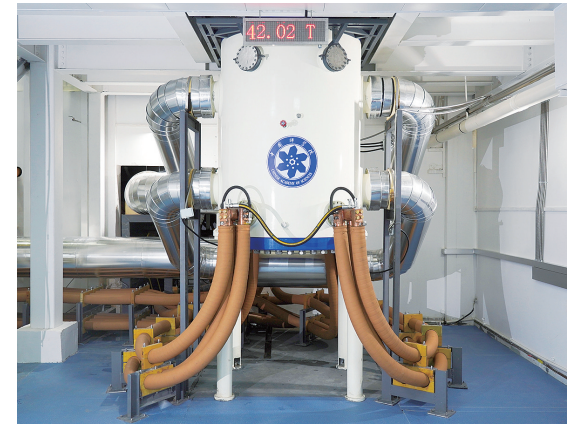
百尺竿头,更进一步。以成为中国首个“上合组织旅游和文化之都”为契机,全市上下正在不断提高文旅产品和服务供给能力,持续推进文旅服务的便利化、文旅管理的智慧化、文旅业态的多元化,加速构建高效协同的文旅产业链,让文旅市场在更高产业层级、更长生命周期焕发出更加蓬勃的生机与活力。

### 古镇口核心区两用配套码头开工

(上接第一版)结合后方融合产业规划,形成区别于单一旅游客运区的崭新业态,深化普及科教科考知识,高标准打造古镇口核心区的“海上门户”。

该项目是青岛西海岸新区和古镇口核心区贯彻落实海洋强国战略的又一具体行动,将为新区陆海交通体系添砖加瓦,推动海陆联动、互促共进,助力海洋经济发展提速,加快构建沿海经济带协同发展新格局。

## 相当于地球磁场80多万倍 我国创造世界水冷 磁体技术新高峰



■9月22日,中国科学院合肥物质科学研究院强磁场科学中心自主研制的水冷磁体产生了42.02万高斯的稳态磁场。 新华社照片

22日是周日,安徽合肥西郊科学岛上的一个实验室内却十分热闹,轰鸣声从一个巨大的白色罐体传来,身着白大褂的科研人员紧盯罐体上方的小屏幕。

“40.99”“41.15”“42.02”,随着屏幕上数字不断提高并最终定格,众人发出欢呼:“42.02万高斯!破纪录了!”

经现场专家组确认,中国科学院合肥物质科学研究院强磁场科学中心自主研制的水冷磁体产生了42.02万高斯的稳态磁场,打破了2017年由美国国家强磁场实验室水冷磁体产生的41.4万高斯的世界纪录。

据介绍,稳态强磁场是开展物质科学前沿研究所需的一种极端实验条件,是推动重大科学发现的“利器”。

在强磁场实验环境下,物质特性会受到调控,有利于科学家发现物质新现象、研究物质新规律,为物理、化学、材料和生物等学科研究提供了新途径。

42.02万高斯稳态强磁场有多强?据介绍,地球磁场约为0.5高斯,42.02万高斯相当于地球磁场的80多万倍,标志着我国乃至世界水冷磁体技术发展的高高峰。

“就像显微镜放大100倍比放大10倍能看得更清楚,这一磁体的成功研制将为科研人员提供更强大的实验条件和创新环境。”强磁场科学中心学术主任匡光力说。

新华社记者 徐海涛 张泉 陈诺 (新华社合肥9月22日电)

## 各地举办丰收节活动



■9月22日,在云南省保山市龙陵县龙江乡举行的第七个中国农民丰收节云南省主场活动现场,演员在表演节目。9月22日是农历秋分,我国迎来第七个中国农民丰收节,各地举行丰富多彩的活动欢庆丰收。 新华社照片

### 上合示范区到发中欧班列突破4000列

(上接第一版)品牌影响力持续扩大。在前不久举行的第五届跨国公司领导人青岛峰会上合示范区专题推介会上,山东高速集团围绕中欧班列助力国际物流大通道建设主题,就“齐鲁号”网络节点布局广、供应链服务优、“班列+”延伸服务多样,以及上合通道、过境通道等特色优势进行宣传推介,进一步叫响中欧班列品牌。

### 境外节点网络不断加密

今年8月,青岛获批成为2024年国家综合货运枢纽补链强链支持城市。作为全市现代物流产业链牵头单位,市交通运输局积极发挥中欧班列特色优势,推动中欧班列线路持续扩容,加快构建上合组织国际货物贸易快速通道。今年以来,新开通“上合示范区-喀什-中亚”公铁联运线路、“上合示范区-同江-莫斯科”中欧班列线路。目前,青岛国际班列线路增加至22条,通达23个上合组织和共建“一带一路”国家的54个城市。

浩瀚的亚欧大陆上,一条横贯里海的国际运输走廊正释放着前所未有的活力。打开世界地图,跨里海国际运输走廊是连接中国和欧洲最短的多式联运物流路线,通道价值正不断提升。在第三屆“一带一路”国际合作高峰论坛上,中国提出支持高质量共建“一带一路”的八项行动,明确提出参与跨里海国际运输走廊建设,会同各方搭建以铁路、公路运输为支撑的亚欧大陆物流新通道。今年5月,两列班列从济南和青岛两地同时发出,装载卡车配件、轮胎、空调等货物,以铁海联运方式跨越里海,运往阿塞拜疆首都巴库,在途运行时间18天左右,比传统海运方式节省约三分之一。目前,上合示范区已实现跨里海班列常态化稳定运营,运输货物多为汽车配件、机械装备、食品等。此外,上合示范区正积极组织拓展跨里海回程班列。7月,上合示范区-阿塞拜疆物流经贸推介会在阿塞拜疆巴库市举行,齐鲁号欧亚班列公司与阿塞拜疆阿布歇隆物流中心签署协议,加强跨里海“巴库线路”合作,持续加密青岛中欧班列境外节点网络,提高境外中转服务能力。未来,哈萨克斯坦小麦、阿塞拜疆石榴汁、格鲁吉亚红酒等特色商品将更加便捷地走向中国市场,丰富国内进口商品种类,促进贸易多元化发展。

从千年前驼铃阵阵的“凿空之旅”,到如今汽笛轰鸣的“钢铁驼队”,中欧班列正成为青岛深化与世界互联互通、织密对外经贸网络、推动开放型经济纵深发展的有力支撑。

### 产业之城:追新逐高向未来

(上接第一版)

回溯青岛产业发展的来路,“上青天”曾高度概括了青岛半个多世纪的产业骄傲。彼时,坐拥与上海、天津齐名的中国城市纺织业,青岛拥有辉煌的城市产业名片,也为全国产业的升级不断提供着“细纱工作法”等实践样板。

如今,这一产业已经有了全新的面貌。走进刚刚建成投产的即发10万纱锭数字化纺纱智能工厂,没有一排排的纺织女工,取而代之的是一列列精密先进的纺纱设备,几名工人驾驶小型电瓶车穿梭其中,时刻观察调试设备运转。作为青岛首个智能纺纱项目,项目智能化水平居世界前列,万锭用工人数减少至10人,全要素生产率大幅提升。同样在即发,其创新研发的超临界二氧化碳无水染色技术使得染色环节不用水就能完成,实现全过程污水“零排放”。这一技术也因其具备的突破性被评为新中国成立以来中国纺织行业十大颠覆性技术之一。

不只是纺织,在更多看似传统的青岛产业中,由创新驱动的“不传统”的故事正在发生——海信激光显示技术全球领跑;青岛啤酒在国内首创“啤酒高浓度水与市政污水协同处理减污降碳资源化利用关键技术”,每年可减少碳排放1.2万吨;海湾化学高品质聚氯乙烯产能位居国内高端聚氯乙烯工艺流程乙烯法首位,成功实现对国外高端品牌的替代……在推动向产业链上下游延伸、价值链高端迈进、技术工艺高峰攀登中,青岛的传统产业正在加快形成新质生产力。

这种高,是新兴产业与传统产业的高度嵌合。今年5月,一项由国家高端智能化工家用电器创新中心与青岛中微创新电子有限公司协同推出的“智能家电自主核心场景芯片数字底座研发及应用”成果,获得中国轻工业联合会颁发的《科学技术成果鉴定证书》,认为这一成果达到国际领先水平。项目涵盖12项关键技术,构建了智能家电核心电子

### 求 变

身处产业变革急速发生的时代,青岛深知,要想领跑于时代,必须主动求变。

这种变,是前瞻拥抱数字经济,让制造变智造。产业数字化向来的数字经济发展的“主战场”。青岛底蕴深厚的产业基础为数字经济的落地生根提供了天然的“土壤”——卡奥斯工业互联网品牌价值突破千亿元,两家工业互联网平台入选国家“双跨”平台,全球“灯塔工厂”增加到4座、数量居全国第3位,创建国家级数字化转型试点示范标杆企业4家、数字化创新场景9个、智能工厂10个,4家企业入选国家软件百强,海湾、澳柯玛、双星等工业类企业关键工序数控化率达到100%。

随着产业数字化脚步的深入,青岛把设备、生产线、产品编织进了一张张互联互通的数字化巨网,海量的数据被制造出来。在人工智能的驱动下,数据要素的乘数价值正亟待被发掘。青岛再次站在变革的前沿,正加快建设曙光、移动等智算中心,和海洋高性能混合算力平台,加速海洋、制造等领域垂域大模型的落地,数据要素产业园已经引育数商和第三方服务机构80家,培育省级数据开放创新应用实验室27家。

青岛还在数字基础设施建设上不断突破,青岛国际通信业务出入口局已获国家批准即将开工,建成后将大力提升青岛国际网络通信能力,刷新数字企业在青岛的成长环境。

这种变,是加速提高资源循环利用水平,提高产业“含绿量”。

在智能家电产业,海尔在青岛莱西建立的绿色再循环互联工厂,依托再循环产业数字化平台,实现了回收拆解、再生再制造的全流程再循环。为降低橡胶产业污染物排放,双星集团牵头打造“共享绿色密炼中心”,创新实现“1个密炼中心+N个轮胎企业”生产新模式,在生产效率提升15%的情况下,能耗降低20.1%,带动了当地橡胶产业中小企业绿色转型、降本增效。

截至目前,青岛共有国家级绿色工厂54家,绿色供应链管理企业11家,绿色设计示范企业11家;在企业向绿向新的领先实践中,青岛绿色制造体系正加速构建。

这种变,是串珠成链、聚链成群,以集群化提升产业

挂失声明

权威 快捷 省钱

●遗失许凤兰的成人高等教育毕业证书,毕业证书编号为:10439520050602023(性别:女,1976年12月24日生,于2001年9月至2005年7月在泰山医学院临床医学专业夜大学发,于2005年7月10日毕业),声明作废。

●遗失青州市不良资产处置协会开具给缴款人:上海弘明投资有限公司的山东省社会团体会费票据第三联收据联,编号:501000226155(青),声明作废。

●中国中车装备有限公司(CHINA SINO-TRUCK EQUIPMENT CO. LIMITED)遗失水平台船主本航运提单一式三份,船名:KOTA SEGAR,航次:0076W,提单号:TAJM40418400,起运港:QINGDAO PORT,卸货港:APAPA SEAPORT,LAGOS,NIGERIA,集装箱号:FEAU4874732, TXGU727537,签发日期:30-AUG-2024,特此声明提单作废。

●山东昆达生物科技有限公司遗失正本航运提单三正一副,船名/航次

CMA CGM MARCO POLO/OMHNFIEIMA, 集装箱号 CMAU2601108,封号 R4748163, MBL提单号 QGD1117222, 货物追踪号码 TNU# 1060807125, 起运港: QINGDAO, CHINA, 目的港: BUENAVENTURA, COLOMBIA, 声明作废。

●遗失青建国际商务(青岛)有限公司工会的法人资格证书,统一社会信用代码:81370202MC6180253K, 工会住所:青州市市南区南海东一路5, 声明作废。

●遗失烟台志诚餐饮服务管理有限公司黄岛分公司的食品经营许可证正、副本,许可证编号:JY33702110675839, 声明作废。

●遗失平度市行政审批服务局2021年8月20日核发予青岛远方世达物流有限公司的中华人民共和国道路运输经营许可证正本,编号:鲁鲁交运管许可青字370283301568号, 声明作废。

●遗失张勇伟的驾驶证,证芯编号:3770085501151, 声明作废。

●遗失青青岛中合汇通物流有限公司的道路运输经营许可证正本,证号:鲁鲁交运管许可青字370211991903号, 声明作废。

●遗失青州市市南区市场监督管理局2004年4月15日核发予青州市纺织

声明

遗失我单位财务章一枚(法人:王振洋),编号:3702820613015, 声明作废。

原公司名称:青岛高蓝铝业电子信息有限公司

现公司名称:新时速(青岛)交通科技有限公司

声明

遗失我单位财务章一枚,编号:3702820613013, 声明作废。

原公司名称:青岛高蓝铝业电子信息有限公司

现公司名称:新时速(青岛)交通科技有限公司

声明

遗失我单位财务章一枚,编号:3702820613014, 声明作废。

原公司名称:青岛高蓝铝业电子信息有限公司

现公司名称:新时速(青岛)交通科技有限公司

声明

遗失我单位财务章一枚,编号:3702820613014, 声明作废。

原公司名称:青岛高蓝铝业电子信息有限公司

现公司名称:新时速(青岛)交通科技有限公司

声明

遗失我单位财务章一枚,编号:3702820613014, 声明作废。

原公司名称:青岛高蓝铝业电子信息有限公司

现公司名称:新时速(青岛)交通科技有限公司

声明

遗失我单位财务章一枚,编号:3702820613014, 声明作废。

原公司名称:青岛高蓝铝业电子信息有限公司

现公司名称:新时速(青岛)交通科技有限公司