



习近平总书记关切事

“德艺双馨 继往开来”“百花齐放 推陈出新”——北京市丰台区万泉寺400号,中国戏曲学院大门上16个浮雕篆字遒劲有力,透出熔古铸今的艺术底蕴。

走进校园,喊嗓子、京胡声、锣鼓声不绝于耳,梨园新秀们在这所“国字号”戏曲教育最高学府里练功成长。

“戏曲是中华文化的瑰宝,繁荣发展戏曲事业关键在人。”2020年10月23日,中国戏曲学院建校70周年之际,习近平总书记回信勉励学院师生,肯定学校办学取得的可喜成果,对他们传承发展好戏曲艺术提出殷切期望。

5年来,总书记的谆谆嘱托落地生根,戏曲艺术正在薪火相

传中绽放出璀璨的时代风华。

在教学相长中探寻艺术真谛

“想要和观众产生心灵的共振,首先要让自己被角色‘附体’。”83岁的刘长瑜满头华发,抬手比出兰花指动作如行云流水。眼波流转间,一个才思敏捷、性情活泼的花旦形象跃然眼前。

作为师承荀慧生,曾经出演过《红灯记》《卖水》《桃花村》等经典剧目的花旦名角,刘长瑜的艺术生命精彩而绵长。5年前,她是给习近平总书记写信的中国戏曲学院师生之一。今年,她又满怀激情地回到母校,走进国家艺术基金2025年度艺术人才培训资助项目——“刘长瑜花旦表演艺术人才培养”的课堂,手把手教起学生来。

(下转第四版)

中共中央举行纪念胡耀邦同志诞辰110周年座谈会

习近平发表重要讲话

蔡奇主持 李希出席



11月20日,中共中央在北京人民大会堂举行纪念胡耀邦同志诞辰110周年座谈会。习近平、蔡奇、李希等出席座谈会。

新华社记者 谢环驰 摄

一步全面深化改革,不断解放和发展社会生产力、激发和增强社会活力。

习近平指出,胡耀邦同志人民情怀真挚深厚,为发展经济、让人民尽快过上好日子做了大量实事好事。全党同志要像他那样始终

心在人民、做到利归天下,自觉践行党的根本宗旨,走好新时代党的群众路线,以扎实奋斗不断增强人民群众获得感幸福感安全感。

习近平强调,胡耀邦同志高度重视端正党风,为发扬党的优良传统和作风树立了光

辉典范。全党同志特别是领导干部要像他那样保持一身正气、处处以身作则,锲而不舍落实中央八项规定精神,坚决抵制不正之风和腐败现象,始终保持共产党人清正廉洁的政治本色。

(下转第二版)

张雨浦调研重大项目建设和投资工作 全面加快项目建设 持续扩大有效投资

自治区党委副书记、自治区主席张雨浦到宁夏基地调研重大项目建设和扩大有效投资、安全生产等工作,强调要深入学习贯彻党的二十届四中全会精神,按照自治区党委十三届十一次全会部署,坚持以经济建设为中心,把发展的着力点放在实体经济上,全力推进重大产业项目建设,持续扩大有效投资,坚决实现全年发展目标,为“十五五”良好开局奠定坚实基础。

总投资105亿元的宝丰能源现代化项目

目前正在加快建设,预计明年11月底具备试生产条件。张雨浦详细了解规划建设情况,强调要在确保质量安全的前提下,加快投资进度,确保按时投产、发挥更大效益,协同推进绿色氢氨醇一体化发展,更好助力现代煤化工业提质升级。

今年,中国石化在我区建设89个项目,总投资27.7亿元,其中,落地宁夏基地的仪征化纤新材料年产8000吨特种纤维项目投

资17.2亿元,计划2027年投产。张雨浦实地察看工程进展,现场协调解决问题,叮嘱

企业把握市场机遇、紧盯时序进度,确保项目高质高效建成;相关部门要主动靠前服务,强化要素保障,切实解决项目推进过程中的难点堵点,努力扩大有效投资,持续延

链补链强链。苏利精细化工项目总投资50亿元,其中项目一期已建成投产,二期部分生产线已开始试生产,预计明年8月二期项目可全面投产。在项目现场,张雨浦要求企业把本质安全贯穿到项目规划、建设、运营全过程,坚持科技创新引领,加快后续项目推进实施、建成

达效,并强化与产业链上下游企业合作,不断拓市场、扩规模、增效益。

每到一处,张雨浦都向企业负责人和基

层干部群众宣讲党的二十届四中全会精神,

希望全区企业和园区结合“十五五”规划

《建议》,聚焦高质量发展主题,坚持智能化、

绿色化、融合化方向,加强科技创新和产业创

新,因地制宜培育和发展新质生产力,着力打造

绿电园区、绿色园区、零碳园区,加快建设现代化工产业集群,为构建现代化产业体系提

供有力支撑。

以高质量履职助力全面打造数字宁夏

陈雍带领政协委员在银川市调研算力产业发展情况

本报讯(记者 马越)11月19日,自治区政协副主席陈雍带领部分自治区政协委员,在银川市调研算力产业发展情况。自治区数据中心、工信厅相关负责人参加。

银川算力产业园致力于打造全国首个“绿电+算力+算法”一体化创新生态园区,已完成一期项目建设,二期项目计划年底投入使用,建成后可实现年产值2.5亿元。陈雍一行听取项目建设进度,了解招商引资政策、系统运维管理等情况,叮嘱企业加快进度,确保项目高质量建成达效。百度智能云(苏银)人工智能基础数据产业基地由苏银产业园和百度共建,目前已培育落地6家本地企业,主

要开展数据标注自动驾驶和泛科技领域审核业务,提供AI标注师等新兴就业岗位近200个。陈雍与员工深入交流,详细了解工作、收入等情况,鼓励基地多落地优质项目,助力数字经济宁夏建设。宁夏数据要素运营中心是自治区级数据要素流通枢纽和运营机构,已引进数据商37家、上架数据产品120个。调研组充分肯定运营中心实现我区数据基础设施重大建设突破,勉励企业加速数据产业生态构建,深化数据资源开发利用,促进数据产业高质量发展。

调研中,陈雍向委员及企业员工宣讲党的二十届四中全会和自治区党委十三届十一

次全会精神,交流学习体会。他说,数字经济是推动高质量发展的重要引擎,要按照党中央决策部署和自治区党委工作要求,提升数字产业化能级,深化产业数字化转型,促进人工智能创新发展,加速数字经济与实体经济深度融合,赋能现代农业、智能制造等领域的创新运用。要立足政协职能,发挥人才优势,围绕加快推进经济社会发展数智化、全面打造数字宁夏深入协商议政,以高质量履职为加快推进我区数据产业聚集区建设、开创数字经济高质量发展新局面贡献力量。

自治区政协副主席王和山参加。

11月19日,银川市新闻传媒集团记者了解到,今年前10个月,全区实现进出口总值174.1亿元,同比增长6.8%,增速位居全国第13位。其中,出口127.8亿元,增长7.2%;进口46.3亿元,增长5.6%。



论学习贯彻自治区党委十三届十一次全会精神 加快推进经济社会发展数智化 全面打造数字宁夏

本报评论员



拥抱数字技术,发展数字经济,是新时代推动经济社会高质量发展的一门必修课。

党的二十届四中全会强调“坚持把发展经济的着力点放在实体经济上,坚持智能化、绿色化,融合化方向”“深入推进数字中国建设”。自治区党委十三届十一次全会深入贯彻落实党的二十届四中全会精神,明确提出“加快推进经济社会发展数智化,全面打造数字经济宁夏”。深入学习贯彻全会精神,必须加快培育数字经济生产力,做大做强做优数字经济,为高质量发展注入强劲数字动能。

发展数字经济是把握新一轮科技革命和产业变革新机遇的战略选择,是中國式现代化的主赛道,更是经济高质量发展的主引擎,还是培育新质生产力的主力军。“当今时代,数字技术、数字经济是世界科技革命和产业变革的先机,是新一轮国际竞争重点领域,我们一定要抓住先机、抢占未来制高点”。党的十八大以来,习近平总书记准确把握全球大势,高度重视数字化发展,围绕数字经济、网络强国、数字中国建设等发表了一系列重要论述、作出了一系列重大部署,为推进数字经济高质量发展提供了根本遵循和行动指南。

牢记嘱托、不辱使命,数字宁夏,蓬勃而出。宁夏作为祖国西部的一块宝地,在发展数字经济方面坐拥得天独厚的风光资源禀赋、无可复制的气候地质条件,也手握力度空前的国家政策支持和潜力无限的产业发展机遇。进入新时代,特别是“十四五”以来,我区坚决贯彻党中央决策部署,交出了一份逐浪数字经济的优异答卷:成为全国唯一的一体化算力网络枢纽节点中心和新型互联网交换中心“双中心”省份;数字经济规模年均增长10%以上,算力投资、标准机架、高端算卡、算力规模实现“翻两番”;已建成大型、超大型数据中心9个,在建数据中心27个,标准机架数达到14.2万架,中卫数据中心集群算力规模在全国十大集群中排名第三……鲜活的发展实践证明,抢抓历史机遇,深耕数字经济,不仅是融入国家发展大局的必然要求,也是实现自身高质量发展、绘就社会主义现代化美丽新宁夏画卷的迫切需要。

(下转第三版)

中卫电网成为宁夏首个清洁能源占比超九成的“绿色电网”

本报讯(记者 鲁延宏)11月19日,随着中卫第七十九光伏电站首台逆变器并网,中卫电网新能源总装机容量达到1719.15万千瓦,新能源总装机容量居全区第二,占中卫发电总装机的90.9%,中卫电网成为宁夏首个清洁能源占比超九成的“绿色电网”。

今年8月,随着“宁电入湘”工程投产送电,中卫配套新能源基地并网发电也步入加速期。国网中卫供电公司紧跟新能源发展趋势,不断优化和补强中卫电网核心骨干网架,七大专业部门齐发力,为新能源企业提供服务,确保新能源企业实现项目投运“零缺陷、零隐患”,确保各类项目主体高效有序并网。

为支持新能源项目并入主电网,今年,国网中卫供电公司建设10座330千伏新能源升压站,确保总装机689.68万千瓦新能源并网发电,确保“宁电入湘”工程中卫电网规划布局的配套新能源光伏部分全额并网。

国网中卫供电公司提供的数据显示,目前总装机1719.14万千瓦新能源,预计年发电量超200亿千瓦时,相当于节约标准煤660万吨;预计减排二氧化碳约1800万吨,相当于种植约1000万棵成年树木。



热线电话:18909599990 18909599991

● 总值班编委 李东梅 刘加隆 本版首席编辑 房名名 版式设计 何亚男 ●