



仲音

作风建设永远在路上。党中央决定在全党开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育,这是今年党建工作的重点任务。

近日在贵州考察时,习近平总书记对开展学习教育提出明确要求,指出“各级党组织要精心组织,推动党员、干部增强定力、养成习惯,以优良作风凝心聚力、干事创业”。

作为我们党作风建设的一张“金色名片”,中央八项规定出台实施以来,以徙木立信之效引领了一场激浊扬清的

风气之变。破除特权思想、刹住享乐之风……治歪风而树正气,明纲纪而聚人心,党风政风焕然一新,社风民风持续向好。

决胜“十四五”、阔步新征程,任务艰巨、挑战不少。如何坚持以高质量发展统领全局?如何找准抓手提振消费促内需?如何进一步打通梗阻建设全国统一大市场?如何因地制宜加快发展新质生产力?愈是大道如砥、闯关夺隘,愈需淬炼作风、凝聚人心,让各级党组织更加坚强有力,让党员干部队伍更

加过硬有为。以优良作风凝心聚力,才能团结带领人民创造新奇迹。人民群众反对什么、痛恨什么,就要坚决防范和纠正什么。从优亲厚友,到吃拿卡要,再到执法不公,群众身边的“微腐败”,损害党的形象,影响党群关系。必须始终坚持零容忍,把中央八项规定作为铁规矩、硬杠杠,严肃查处顶风违纪、隐形变异的“四风”问题,推动党员干部想人民之所想,行人民之所盼,以好作风好形象赢得群众信任和支持。(下转第四版)

### 习近平在云南考察时强调

# 解放思想改革创新奋发进取真抓实干 在中国式现代化进程中开创云南发展新局面

新华社昆明3月20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云南考察时强调,云南要认真落实党中央关于西部大开发和长江经济带发展的战略部署,完整准确全面贯彻新发展理念,坚持稳中求进工作总基调,着力推动高质量发展,解放思想、改革创新,奋发进取、真抓实干,在中国式现代化进程中开创云南发展新局面。

3月19日至20日,习近平在云南省委书记王宁和省长王予波陪同下,先后到丽江、昆明等地考察调研。

19日下午,习近平来到丽江现代花卉产业园。在展厅,他察看玫瑰、马蹄莲鲜切花品种展示,听取云南花卉产业发展情况介绍。在玫瑰花种植区,他了解智能温室无土栽培技术,同现场村民、技术人员亲切交谈。他还来到玫瑰花分装包装生产线,察看筛选、分级到包装、发货的全流程,对鲜切花通过物流及时外销表示肯定。习近平指出,云南花卉产业前景广阔,要着眼全产业链,从种业端、种植端、市场端不断深耕细作,让这一“美丽产业”成为造福群众的“幸福产业”。

丽江古城有800多年历史,被列入世界文化遗产名录。一场春雪过后,丽江游人如织。习近平来到这里,详细了解古城营建历史、纳西族民居特色和当地文化遗产保护利用、推动文旅融合发展等情况。居民和游客见到总书记十分兴奋,争相问好,有的还弹奏乐器、载歌载舞欢迎总书记。习近平频频与大家互动交流,了解商铺经营状况和游客感受。他要求当地处理好保护和发展的关系,让这座美丽的古城焕发新的光彩。

古城内的木氏土司衙署见证了西南地区各民族交往交流交融的历史。习近平察看木府主要建筑,参观纳西族东巴文化研究成果展示。他强调,要保护好利用好木府这样的重要文化地标,推进现代服务业集聚区发展壮大。习近平频频与大家互动交流,了解商铺经营状况和游客感受。他要求当地处理好保护和发展的关系,让这座美丽的古城焕发新的光彩。

离开时,许多居民和游客围拢过来为总书记

送行。习近平激励大家说,丽江有美丽风光,有特色文化,有很高知名度,一定能走出一条持续健康的文旅发展之路。他祝愿丽江人民的生活如同纳西族的“和”姓一样,幸福安康、和和美美。

20日上午,习近平听取云南省委和省政府工作汇报,对云南各方面取得的成绩给予肯定,对下一步工作提出要求。

习近平指出,推动产业转型升级是高质量发展的重点工作。各地资源禀赋、基础条件等不同,抓产业转型升级要从实际出发,遵循经济规律,突出自身特色。云南要以科技创新为引领做强做优做大资源型产业,积极发展战略性新兴产业和未来产业。要加快发展高原特色农业和文旅产业,促进产业增值、企业增效、群众增收。要积极探索利益共享机制,有序承接产业梯度转移。

习近平强调,云南区位优势独特,要积极推进高水平对外开放,建设面向南亚东南亚辐射中心。要高质量建设自由贸易试验区,加强交通物流、能源、数字信息等大通道建设,使各类开放平

台成为经济发展的增长点。要拓展与周边国家的经济、科技、人才、医疗、文化等交流合作,让高质量共建“一带一路”有感可及。

习近平指出,云南生态地位重要,要坚定不移走生态优先、绿色发展之路,筑牢我国西南生态安全屏障。要健全以国家公园为主体的自然保护地体系,加强生态系统保护和修复,持续开展石漠化、水土流失及小流域综合治理。要加强国土空间用途管制与生态环境分区管控衔接,扎实推进重点领域污染防治和重点湖泊环境治理。

习近平强调,云南民族众多,要加强边疆民族地区治理,拓宽各民族全方位嵌入的实践路径,深入推进新时代兴边富民行动,切实维护民族团结、边疆稳定。

习近平指出,党的领导是事业发展的根本保证。看一个地方党的领导和党的建设水平高不高,一个重要方面就是看政治生态好不好。各级领导干部要切实履行管党治党责任,作风正派、公道处事,以自身模范行动推动政治生态持续净

化。各级党组织要加强党员、干部教育管理,严肃查处各种违规违纪行为,让歪风邪气没有市场。党中央已经部署在全党开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育,各级党组织和广大党员、干部要自觉增强学习教育的责任紧迫感,联系全面从严治党形势任务,联系本地本部门本单位这些年抓作风建设的具体实践,进一步吃透中央八项规定及其实施细则精神,把握相关纪律处分条例,为查摆问题、集中整治打牢思想政治基础。要把正风肃纪反腐贯通起来,引导广大党员、干部自觉遵规守纪、大胆干事创业。

中共中央政治局常委、中央办公厅主任蔡奇陪同考察。

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,习近平在昆明亲切接见驻昆明部队上校以上领导干部和基层先进模范、文职人员代表,代表党中央和中央军委向驻昆明部队全体官兵致以诚挚问候,并同大家合影留念。

### 今年经济工作这样干 委局篇

## 抓规划 抓项目 抓协调 抓申报 抓落实

——2025年市发改系统重点工作解读

今年,全市发改系统以贯彻落实中央、省、市有关会议精神为核心,充分发挥发改委经济综合协调部门职责,持之以恒抓规划、抓项目、抓协调、抓申报、抓落实,着力做好九方面重点工作。

一是高标准推动“十五五”规划编制工作。瞄准全市需求最迫切、短板最突出的阶段性任务,深入谋划重大战略、重要举措、重点工程,绘就忻州“十五五”发展蓝图。

二是聚力推动重点项目建设提速提质。扎实推动建设项目开工复工,全面扩大有效投资,组织谋划申报一批符合国家支持方向的重大项目,“两新”方面增加5G手机、平板电脑等数码产品,重点支持申报国家各类政策资金的项目。

三是推动构建现代化产业体系。加快发展新质生产力,不断拓展绿色应用场景,在搭建绿色供需对接平台、绿电直连模式、风光储智能微电网模式等方面探路先行。因地制宜发展低空经济,打造1个低空经济发展服务平台,持续加快3个通航机场建设进度,建设忻府区、五台山风景区、代县雁门关、宁武芦芽

山、偏关老牛湾5个飞行营地,同步推进相关配套设施建设。提质增效发展现代服务业,以打造12个现代服务业集聚区(4个省级和8个市级)为依托,谋划特色服务集聚区示范区建设,推进现代服务业集聚区发展壮大。加快推动“晋创谷一忻州”、省级转型综改示范区建设。加快培育壮大数字经济,统筹推进“太忻数据流量谷”、数字园区管理平台和5G应用建设,筑牢数字经济发展根基,加大数字经济园区申报力度,加大对数字技术研发、数字产业培育、数字化融合应用、数字人才培养等方面的扶持力度。

四是推动能源革命综合改革持续深化。进一步优化全市煤炭产业布局;推动绿色能源高质量发展,推动忻州北500千伏输变电工程、宁武500千伏汇集站建设,推动代县黄草院140万千瓦抽水蓄能项目开工,协调推进原平滴水崖160万千瓦抽水蓄能项目前期工作。强化能源全产业链延伸,重点推动忻州经济开发区一道新能源14GW光伏电池生产基地项目进一步拓宽市场、全面达产,沐邦高科年产16GWN型单晶硅拉棒项目建成投

产。加快忻州绿色能源经济廊道建设,围绕《合作备忘录》和《战略合作协议》,加快推动规划落地、意向转化,推动能源合作项目和事项,合力打造中国北方地区万亿级能源开发与装备产业集群。

五是推动营商环境持续优化。融入和服务全国统一大市场建设,大力发展民营经济,深化信用体系建设,加快价格体制改革,进一步优化完善教育、养老、托育等公共服务收费政策。

六是推动区域协调发展能级跃升。加快融入中部城市群,纵横推进新型城镇化建设,因地制宜实施乡村振兴战略。

七是推动经济社会发展绿色转型。推动黄河战略走深走实;持续推进绿色低碳发展,确保完成“十四五”能耗强度下降14.5%的目标任务。

八是推动民生保障扎实有力。优化提升社会保障服务,做好民生商品保供稳价工作,全力做好应急保障工作。

九是推动落实安全责任。进一步做实安全生产工作,压实耕地保护和粮食安全责任,全力保障能源稳定供应。(本报记者 王金华)

### 政务动态

ZHENG WU DONG TAI

## 市政协党组(扩大)会议暨党组理论学习中心组学习会议召开

本报讯(记者刘鑫林)3月19日,市政协党组(扩大)会议暨党组理论学习中心组学习会议召开。市政协党组书记、主席范建民主持会议并讲话。市政协主席会议成员出席会议,各内设机构负责人、派驻纪检监察组组长等参加会议。

会议传达了学习了习近平总书记关于加强党的作风建设的论述;传达了学习了中央八项规定及其实施细则精神,中央和省、市委相关会议精神;听取了《市政协开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育工作安排》的汇报。

会议强调,全市各级政协组织和广大政协委员要深化认识,提高站位,切实增强开展深入

贯彻中央八项规定精神学习教育的政治自觉、思想自觉和行动自觉,深入学习贯彻习近平总书记关于加强党的作风建设的论述,充分认识开展学习教育的重要意义,切实为忻州推动高质量发展、深化全方位转型提供坚强有力的保障。要聚焦主题,把握重点,扎实开展学习研讨,确保学有质量;深入查摆问题,确保查有力度;从严集中整改,确保改有成效;注重开门教育,确保可感可及,推动学习教育有序有效开展。要加强组织领导,强化统筹,精准分类指导,注重宣传引导,务求取得实效,真正把学习教育成效转化为推进政协高水平履职的强大动力,确保学习教育取得扎实成效。

## 市政协召开2025年机关党建暨党风廉政建设工作会议

本报讯(记者刘鑫林)3月19日,市政协召开2025年机关党建暨党风廉政建设工作会议。市政协党组书记、主席范建民主持会议并讲话。市政协领导班子成员,市纪委监委驻市政协机关纪检监察组和机关全体干部参加会议。

会议传达了学习了中纪委二十届四中全会、省纪委十二届五中全会和市纪委五届五中全会精神,对市政协2024年机关党建和党风廉政建设工作进行了全面总结,对2025年工作作了安排部署。

会议强调,全市政协系统要深化思想认识,提高政治站位,进一步增强做好政协机关

党建和党风廉政建设工作的政治自觉、思想自觉和行动自觉,切实增强责任感和紧迫感,把各项工作任务牢牢抓在手上、扛在肩上,持之以恒、抓出成效。要坚持固本强基,把握工作重点,旗帜鲜明讲政治,抓早抓实思想建设,把对党忠诚、为党分忧、为党尽职、为民造福作为根本政治担当,不断提升政协机关党建和党风廉政建设水平。要加强组织领导,狠抓责任落实,切实推动政协机关党建和党风廉政建设服务工作落到实处,以机关党风廉政建设新成效促进政协服务中心大局实现新提高、作出新贡献。

会后,与会人员集体观看了警示教育专题片。

## 市人大常委会机关党组召开2025年党建工作会议

本报讯(记者张林泉)3月19日,市人大常委会机关党组召开2025年党建工作会议。市人大常委会机关党组书记、秘书长李强主持,并安排部署2025年市人大常委会机关党建工作。

会议学习了习近平总书记在中央和国家机关党的建设工作会议上的重要讲话和习近平总书记重要指示精神。各支部书记依次作了2024年党建工作述职报告。

会议强调,要旗帜鲜明讲政治,强化政治

机关建设。要深化理论武装,提升党员思想素养。要夯实基层基础,增强党组织战斗力。要正风肃纪反腐,打造廉洁人大机关。要围绕中心服务大局,发挥党建引领作用。要建强党员干部队伍,提升履职能力。要深化党建制度改革,完善工作机制,推动机关党建工作取得新成效。

本版责编:司丽琼

## 繁峙璟皓风电场日发电量最高459.26万千瓦时 创历史记录



本报讯(记者田静)春风催奋进,开局即冲刺。开年以来,国家电投集团繁峙金丰新能源发电有限公司璟皓风电场便以“抢”的姿态、“稳”的步伐、“进”的精神、“保”的决心,全力奋战“开门红”,以科学的运维模式争分夺秒保电保供。今年前两个月,该公司全场发电量达16284.69万千瓦时,日发电量最高达到459.26万千瓦时,创下历史记录,为今年一季度“开门红”奠定了坚实基础。

置身于璟皓风电场,一排排巨大的风机在群山之巅逶迤绵延,沉重的叶片在风中缓缓转动,日夜不停地将风能转化为电能,并输送到电网中。风电场海拔高度主要集中在1600米到2700米之间,建设容量为198兆瓦,配套建设一座220千伏升压站,建有2台100兆伏安载调压主变压器。目前,一期项目安装了39台单机容量为2500千瓦的风力发电机组,1台单机容量为1500千瓦的风力发电机组;二期项目安装了15台单机容量为3400千瓦的风力发电机组,15台单机容量为3200千瓦的风力发电机组。

“今年1月,我们的发电量达到9256.21万千瓦时,尽管风速较2024年1月下降了1.85%,但发电量仍增长了224.51万千瓦时;1月双细则考核收入达到47.60万元,同比增长447.89%。”风电场副场长王凝哲说,“同时,我们依托清洁供暖项目进行梯次调整,推动供热站与相关部门沟通协调,成功纳入‘煤改电’电价目录,度电成本降低了约0.3元/千瓦时,节约运营成本约400万元。”

为提升产能并解决风力发电地处偏远、巡检难度高的问题,金丰公司勇于创新,借助无人机新技术开展风机叶片缺陷自主飞行检测。巡检人员的工作效率从过去传统人巡的每人每天8基提升至32基,效率提高了4倍。这项技术先后荣获《高海拔综合智慧能源场站线路无人机自主巡检系统专利证书》等多项专利,推动了璟皓风电场的智慧化建设,并带来了显著的经济效益。据测算,每年可降低各项成本200万元,增发电量300万千瓦时,增加收入160万元。

“除了无人机巡检,我们还搭建了Mesh网络,通过连接VLAN交换机建立Mesh与5G的混合组网,实现第三代无线宽带网的全面应用,覆盖综合楼生产区和高海拔山地风机群。”王凝哲自豪地说,“三方通话、语音会议、图文上报、任务管理、视频调度、联动报警、地图调度等功能已全面投入使用。这些技术都是我们公司年轻一代自主搭建的,对风电场未来智能化发展具有深远意义。”