

世界海拔最高特高压直流输电工程——金上至湖北特高压建设正酣 电力高速路 瞬传清洁电

本报记者 丁怡婷

西南深山,电力工人在百米高空“走钢丝”安装间隔棒,让导线保持安全距离;中部平原,机械设备在占地约360亩的终端换流站忙碌作业,电缆敷设量超过1100公里……眼下,近万名建设者正齐心协力,加快建设金沙江上游至湖北±800千伏特高压直流输电工程(以下简称“金上至湖北特高压”)。

特高压,被称为“电力高速公路”。途经西藏、四川、重庆、湖北4个省份,全长1901公里的金上至湖北特高压,是世界海拔最高的特高压直流输电工程。建成后,它将汇集金沙江上游的水电、风电、太阳能发电,瞬息之间把电力送至数千公里之外的湖北,每年可向华中地区送电约400亿千瓦时。

海拔高、运输难、建设险,项目攻克多项挑战

海拔4797.9米!2024年10月,四川甘孜藏族自治州巴塘县,金上至湖北特高压翻越色姆玛山完成架线,创造世界最高海拔特高压工程施工纪录。高约65米、重约85吨的铁塔与雪山交相辉映,条条银线通向远方。

“我们是全线海拔最高的标段,沿线海拔3700米至4800米,部分地段导线覆冰达60毫米厚。人容易缺氧,普通机械设备的效能也会受到影响。”金上至湖北特高压川4标段项目经理施铭青介绍,这次施工均采用高原专用机械设备,现场还配备了便携氧气、药品



湖北恩施市红土乡乌鸢坝村,金上至湖北特高压项目施工现场,工人在紧线、安装附件。张远明摄(影像中国)

等,有力保障工程顺利推进。

作为首个进入川藏高原腹地的特高压直流工程,金上至湖北特高压的建设,先后攻克了多项挑战。

——运输难,无人高山中开路。两侧都是悬崖,从空中俯瞰就像一把刀的刀背。金上至湖北特高压川10标段的任务,是在最陡坡度达到65度的“刀背梁”上建设113基铁塔。如何

奋进强国路 阔步新征程·重大工程巡礼

陕西紫阳县锚定特色产业、拓宽增收渠道——

因地制宜兴业富民

本报记者 高炳 史晓韵

山里娃尹高菊没想到,自己也能当上设计师。毛绒玩具“唐妞”,制版造型就出自她手。

尹高菊家住陕西省安康市紫阳县双星社区,到毛绒玩具社区工厂上班,只需步行5分钟。在紫阳县,这样的毛绒玩具工厂有53家,2024年产值达7.03亿元,2087名工人大部分是社区招募,人均年收入3万多元。

2023年5月,习近平总书记在听取陕西省委和省政府工作汇报时强调:“因地制宜大力发展特色产业,推进农村一二三产业融合发展,拓宽农民增收致富渠道。”

锚定毛绒玩具这一特色产业,紫阳县持续发力,让群众在家门口增收致富。地处秦巴山区腹地,“九山半水半分田”,紫阳县发展底子薄、区位不占优。抢抓苏陕协作良机,紫阳县因地制宜发展毛绒玩具产业。

“劳动密集型产业,能带动易地搬迁社区大量闲置劳动力就业,而且能耗低、

污染少,生态友好。”紫阳县人力资源和社会保障局局长贾学平说。

2017年,安康爱多宝动漫文化产业有限公司成为紫阳县首家毛绒玩具工厂。初来乍到,公司负责人王亮就感受到政府的大力帮扶:协调、装修社区工厂,供企业免费使用;落实产业奖补政策,补贴水电费用;协助招工并辅以岗前培训,尹高菊便是厂里首批40名员工之一……“从登记注册到开业投产,仅用15天。”王亮觉得这事有干头。

目前,紫阳县已建成标准化厂房15处、改建27处,用于开办以毛绒玩具产业为主的社区工厂;同时整合资金近6000万元,支持产业快速发展。

大山深处,物流曾是短板。近年来,安康市提时效、降成本,发展公铁海

多式联运,开行“安西欧”中欧班列。紫阳县顺势借力,对接安康市的多式联运物流平台,打通毛绒玩具产业出山之路。

物流通畅,紫阳迪鑫玩具有限责任公司拓展国内外市场,已开办6家工厂,年产值达4000万元。

爱钻研的尹高菊,正参与制版设计更多毛绒玩具,“大山里,有梦想,也有新生活。”王亮也干劲十足,展示起与高校合作研发的智能毛绒玩具:一摞按钮,跳起舞;与它对话,有回应……公司还与秦始皇兵马俑博物馆、陕西历史博物馆等文博单位联名出品文创产品。

“毛绒玩具产业前景广阔,大有可为,我们将继续深挖产业、文化资源,丰富新业态。”贾学平表示。

发展各具特色的县域经济

一名社区干部的负担这样减下来

第十一版

党纪是“紧箍咒”,也是“护身符”,要教育引导广大党员、干部在廉洁上“管得住手脚”,在事业上“放得开手脚”。记者跟随安徽芜湖江一社区一名社区干部,看一条条铁规矩、硬杠杠如何让干部卸下负担、轻装上阵。请看十一版报道。

一个村何以吸引70多名作家

第十二版

文学作为时代有温度的记录,赋能乡村全面振兴潜力广阔。有着300多年历史的广东东莞官仓古村,因为文学悄然发生改变。吸引70多名作家的“作家村”,究竟蕴藏着怎样的“磁吸力”和独特魅力?请看十二版报道。

“驴友”任性探险,到底谁来埋单

第十四版

近年来,部分“驴友”在未开发区域违规探险,时有被困野外、耗费大量救援人力物力的意外事件发生。任性探险,谁来埋单?江西有关部门展开论证和探索,对违规探险造成公共资源浪费行为进行了追责。请看十四版报道。

2025,这些科技热点值得期待

第十九版

新的一年,从人工智能到量子计算,从基因编辑到深空探索,宇宙奥秘、前沿科技的探索突破令人心动,技术变革和应用的深度广度不断拓展。这些科技热点蕴藏着什么新奥秘、有哪些新看点?请看十九版报道。

导读

党的自我革命永远在路上

写在二十届中央纪委四次全会召开之际

本报记者 赵成

“党的纪律既有教育约束功能,又有保障激励作用”“党的纪律和干事创业是内在统一的”“遵规守纪,就会拥有干事创业的充分自由和广阔空间”……2024年12月26日至27日,中共中央政治局召开民主生活会,习近平总书记主持会议并发表重要讲话,体现了以上率下深入推进党的自我革命的明确导向,树立了激励干部担当作为的鲜明导向。

办好中国的事情,关键在党、关键在全面从严治党。以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的关键时期,立足进一步深化改革、推进中国式现代化的目标任务,党的二十届三中全会向全党发出动员令——“保持以党的自我革命引领社会革命的高度自觉,坚持用改革精神和严的标准管党治党,完善党的自我革命制度规范体系”。

2024年以来,在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,全面从严治党向纵深发展,广大党员、干部的纪律规矩意识、廉洁自律意识切实增强,担当作为、干事创业的内生动力进一步激发,严的基调、严的措施、严的氛围进一步强化,整治形式主义为基层减负成效进一步彰显,党在革命性锻造中更加坚强有力、充满生机活力。

“党的纪律既有教育约束功能,又有保障激励作用”“党的纪律和干事创业是内在统一的”“遵规守纪,就会拥有干事创业的充分自由和广阔空间”……2024年12月26日至27日,中共中央政治局召开民主生活会,习近平总书记主持会议并发表重要讲话,体现了以上率下深入推进党的自我革命的明确导向,树立了激励干部担当作为的鲜明导向。

深刻的认识,坚实的行动。加强纪律建设是全面从严治党的治本之策。经党中央同意,自2024年4月至7月,在全党开展党纪学习教育。

习近平总书记对开展党纪学习教育提出一系列重要要求,为全党深入开展党纪学习教育、推进党纪学习教育常态化长效化提供了根本遵循——

“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”;

“要加强警示教育,抓好以案促学、以案说纪,让心存敬畏、手握戒尺真正成为日常自觉”;

“推进党纪学习教育常态化长效化,引导党员、干部自觉在遵规守纪、清正廉洁前提下积极担当、放手干事,巩固风清气正的良好政治生态”;

“……”

全面从严治党要靠思想教育,更要靠制度保障。

2024年以来,中共中央印发《党史学习教育工作条例》,推动党史学习教育常态化长效化,推动全党全社会学好党史、用好党史,从党的历史中汲取智慧和力量,做到学史明理、学史增信、学史崇德、学史力行;《中共中央办公厅关于巩固拓展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育成果的意见》印发,建立健全以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干的长效机制;中共中央办公厅印发《中国共产党不合格党员组织处置办法》,为严肃稳妥处置不合格党员提供制度保证……制度的笼子越织越密,管党治党的“螺栓”不断拧紧。

思想建党和制度治党同向发力,推动广大党员、干部更加深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,切实把思想和行动统一到党中央决策部署上来,把学习教育成果持续转化为推动高质量发展的强大动力。

严字当头——

以正风肃纪反腐为重要抓手,推动党的自我革命环环相扣、层层递进

2024年1至9月,全国纪检监察机关立案64.2万件,处分58.9万人,运用“四种形态”批评教育和处理147.9万人次;2024年1至11月,全国纪检监察机关共查处“四风”问题19.2万起,批评教育和处理26.9万人,其中给予党纪政务处分18.8万人;

……………

一组组数据背后,是坚定不移的决心和持之以恒的行动。(下转第四版)

1月5日,以“冰雪同梦,亚洲同心”为主题的第四十一届中国·哈尔滨国际冰雪节在哈尔滨冰雪大世界开幕,打造六大冰雪旅游新场景,开展百余项冰雪活动。本报记者 刘梦丹文右图:游客在哈尔滨冰雪大世界玩冰滑梯。刘洋摄(新华社发)下图:哈尔滨冰雪大世界现场。新华社记者 谢剑飞摄



“党的纪律既有教育约束功能,又有保障激励作用”“党的纪律和干事创业是内在统一的”“遵规守纪,就会拥有干事创业的充分自由和广阔空间”……2024年12月26日至27日,中共中央政治局召开民主生活会,习近平总书记主持会议并发表重要讲话,体现了以上率下深入推进党的自我革命的明确导向,树立了激励干部担当作为的鲜明导向。

办好中国的事情,关键在党、关键在全面从严治党。以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的关键时期,立足进一步深化改革、推进中国式现代化的目标任务,党的二十届三中全会向全党发出动员令——

“保持以党的自我革命引领社会革命的高度自觉,坚持用改革精神和严的标准管党治党,完善党的自我革命制度规范体系”。

2024年以来,在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,全面从严治党向纵深发展,广大党员、干部的纪律规矩意识、廉洁自律意识切实增强,担当作为、干事创业的内生动力进一步激发,严的基调、严的措施、严的氛围进一步强化,整治形式主义为基层减负成效进一步彰显,党在革命性锻造中更加坚强有力、充满生机活力。

“党的纪律既有教育约束功能,又有保障激励作用”“党的纪律和干事创业是内在统一的”“遵规守纪,就会拥有干事创业的充分自由和广阔空间”……2024年12月26日至27日,中共中央政治局召开民主生活会,习近平总书记主持会议并发表重要讲话,体现了以上率下深入推进党的自我革命的明确导向,树立了激励干部担当作为的鲜明导向。

深刻的认识,坚实的行动。加强纪律建设是全面从严治党的治本之策。经党中央同意,自2024年4月至7月,在全党开展党纪学习教育。

习近平总书记对开展党纪学习教育提出一系列重要要求,为全党深入开展党纪学习教育、推进党纪学习教育常态化长效化提供了根本遵循——

“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”;

“要加强警示教育,抓好以案促学、以案说纪,让心存敬畏、手握戒尺真正成为日常自觉”;

“推进党纪学习教育常态化长效化,引导党员、干部自觉在遵规守纪、清正廉洁前提下积极担当、放手干事,巩固风清气正的良好政治生态”;

“……”

全面从严治党要靠思想教育,更要靠制度保障。

2024年以来,中共中央印发《党史学习教育工作条例》,推动党史学习教育常态化长效化,推动全党全社会学好党史、用好党史,从党的历史中汲取智慧和力量,做到学史明理、学史增信、学史崇德、学史力行;《中共中央办公厅关于巩固拓展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育成果的意见》印发,建立健全以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干的长效机制;中共中央办公厅印发《中国共产党不合格党员组织处置办法》,为严肃稳妥处置不合格党员提供制度保证……制度的笼子越织越密,管党治党的“螺栓”不断拧紧。

思想建党和制度治党同向发力,推动广大党员、干部更加深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,切实把思想和行动统一到党中央决策部署上来,把学习教育成果持续转化为推动高质量发展的强大动力。

全国铁路实行新的列车运行图

增加230列旅客列车

本报北京1月5日电 (记者李心萍)记者从中国国家铁路集团有限公司获悉:1月5日零时起,全国铁路实行新的列车运行图,安排图定旅客列车13028列,较调图前增加230列;开行货物列车22859列,较调图前增加91列。

此次调图,铁路部门将用好沪苏湖、杭温、宣绩高铁等新线运能,优化东南部地区列车开行结构,助力长三角一体化和长江经济带发展;用好集大原、荆荆高铁等新线运能,调整中西部高铁运行图,服务中部地区崛起和西部大开发。同时,安排开行跨铁路局集团公司货运班列390列,大宗直达货物列车404列,提升煤炭、粮食、铁矿石等大宗货物运输保障能力。

全国碳市场活力进一步提升

2024年配额成交额超181亿元

本报北京1月5日电 (记者寇江泽)记者从生态环境部获悉:2024年全国碳排放权交易市场配额交易及清缴工作结束。一年来,市场运行平稳有序,市场活力进一步提升。

纳入全国碳排放权交易市场2023年度配额管理的发电行业重点排放单位共计2096家,年覆盖二氧化碳排放量约52亿吨。2023和2024两个年度的履约截止时间分别为2024年底和2025年底,实现一年一履约。截至2024年底,2023年度配额应清缴总量52.44亿吨,配额清缴完成率99.98%。全国碳排放权交易市场于2021年7月16日正式启动交易,截至2024年底,配额累计成交量6.3亿吨,累计成交额430.33亿元,其中2024年配额成交量1.89亿吨,成交额181.14亿元,交易规模持续扩大。

2025,这些科技热点值得期待

第十九版

新的一年,从人工智能到量子计算,从基因编辑到深空探索,宇宙奥秘、前沿科技的探索突破令人心动,技术变革和应用的深度广度不断拓展。这些科技热点蕴藏着什么新奥秘、有哪些新看点?请看十九版报道。