



丝路昌吉客户端

中共昌吉回族自治州委员会主管主办  
昌吉日报社出版

# 昌吉日报

CHANGJI RIBAO

2024年3月

4

星期一

甲辰年正月二十四

总第11958期

今日4版

国内统一刊号 CN 65—0010 邮发代号 57—103 中国昌吉网: http://www.cjxw.com 昌吉日报邮箱 cjrb@sina.com 24小时新闻热线: 2881100

## 习近平在2024年春季学期中央党校(国家行政学院)中青年干部培训班开班之际作出重要指示强调 牢记初心使命 顽强拼搏进取 奋力跑好历史的接力棒

### 蔡奇出席开班式并讲话

新华社北京3月1日电 2024年春季学期中央党校(国家行政学院)中青年干部培训班3月1日上午在中央党校开班。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平作出重要指示强调,年轻干部是党和国家事业发展的生力军,是中国特色社会主义事业的接班人。新征程上,年轻干部重任在肩、大有可为,必须牢记初心使命、顽强拼搏进取,奋力跑好历史的接力棒。

习近平强调,要自觉做党的创新理论的笃信笃行者,坚持不懈用新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂,不断筑牢信仰之基、补足精神之钙、把稳思想之舵,切实提升马克思主义理论水平和运用能力。要自觉对党忠诚老实的模范践行者,旗帜鲜明讲政治,着力提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力,严守党的政治纪律和政治规矩,说老实话、办老实事、做老实人,始终同党中央保持高度一致。要自觉做矢志为民造福

的无私奉献者,始终把人民放在心中最高位置,树立和践行正确政绩观,走好新时代党的群众路线,提高做群众工作的本领,用心用情用力解决群众急难愁盼问题,不断增强人民群众的获得感、幸福感、安全感。要自觉做勇于担当作为的不懈奋斗者,锐意改革创新,敢于善于斗争,愿挑最重的担子、能啃最硬的骨头、善接烫手的山芋,在直面问题、破解难题中不断打开工作新局面。要自觉做良好政治生态的有力促进者,发扬彻底的自我革命精神,节俭朴素、谦逊低调,坚决反对形式主义、官僚主义,坚决反对特权思想和特权行为,永葆共产党人清正廉洁的政治本色。

习近平要求,各级党组织要以高度的政治责任感、历史使命感抓好后继有人这个根本大计,健全培养选拔优秀年轻干部常态化工作机制,从严教育管理监督,源源不断培养造就堪当强国建设、民族复兴重任的可靠接班人。

开班式上传达了习近平重要指示。中共中央政治局常委、中央书记处书记蔡奇出席开班式并讲话。

蔡奇在讲话中指出,习近平总书记的重要指示,高屋建瓴、谋深虑远,具有很强的政治性、思想性、指导性、针对性,是激励年轻干部奋进新征程、建功新时代的思想动员,是引导年轻干部健康成长的行动指南,是做好年轻干部工作的科学指引。我们要深入学习领会、认真贯彻落实。

蔡奇对年轻干部提出希望和要求:要加强理论学习,掌握看家本领,最根本、最紧要的就是深度学习习近平新时代中国特色社会主义思想,深刻把握这一重要思想的科学体系、核心要义、实践要求,把学习成效转化为做好本职工作、推动事业发展的生动实践。要对党忠诚老实,夯实政治根基,始终以党的旗帜为旗帜、以党的意志为意志、以党的使命为使命,深刻领悟“两个确立”的决定性意

义,坚决做到“两个维护”,坚定理想信念,增强组织观念,襟怀坦白、表里如一。要厚植为民情怀,矢志为民造福,始终站稳人民立场,树牢群众观点,自觉把为民造福作为最大政绩,扑下身子、沉到一线,办好民生实事。要积极履职尽责,勇于担当作为,求真务实、真抓实干,锐意改革、攻坚克难,敢于斗争、防范风险,狠抓落实、务求实效。要严守纪律规矩,永葆清廉本色,时刻绷紧纪法规矩这根弦,保持反躬自省的自觉、如临如履的谨慎、严管严治的担当,共同营造风清气正的政治生态。要牢记党和人民的嘱托,把时代重任放在心上、扛在肩上,许党报国、为民奉献,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出贡献。

李干杰主持开班式,姜信治和陈希出席。

2024年春季学期中央党校(国家行政学院)中青年干部培训班学员参加开班式,中央有关部门负责同志列席开班式。

## 2023—2024 赛季全国自由式滑雪 雪上技巧冠军赛在阜康开赛

本报讯 通讯员贾金艳、王筱庆报道:3月1日,由国家体育总局冬季运动管理中心主办的2023—2024赛季全国自由式滑雪雪上技巧冠军赛在阜康正式开赛。来自全国各地的7支代表队共42名运动员激烈比拼。赛事为期两天。

本次冠军赛竞赛项目包括男子、女子个人雪上技巧,男子、女子双人雪上技巧,男子、女子个人雪上滑行技术。各竞赛项目前3名的运动员获得奖牌和证书,前4名至8名的运动员获得证书。

在男子、女子个人雪上技巧项目单人赛现场,裁判员一声令下,参赛的运动员们依次在布满雪包的大坡度赛道上滑下,整个竞赛充满挑战,点燃了冰雪运动的激情。运动员王仁坦、曹天晴发挥出色,分别荣获男子、女子个人雪上技巧项目第一名。

浙江体育职业技术学院运动员

王仁坦说:“这是我第二次到天山天池国际滑雪场参加比赛,滑雪场风景非常美,而且温度很适宜,雪质也非常适合比赛。”

郑州大学体育学院运动员曹天晴说:“天山天池国际滑雪场的基础设施非常完善,而且服务保障措施也做得很好。接下来,我要好好训练,争取参加冬奥会。”

天山天池国际滑雪场位于国家5A级景区天山天池脚下,处于北纬40度至50度的“白金冰雪旅游带”,日照时间充足,日均气温高于疆内其他滑雪场,素有“全疆最温暖的滑雪场”之称。该滑雪场先后承办了全国第十三届冬运会、全国自由式滑雪雪上技巧锦标赛暨“十四冬”资格赛等大型冰雪赛事。

天山天池国际滑雪场总经理李忠岳说:“下一步,我们要继续通过承办相关赛事来推介天山天池国际滑雪场,推介新疆的冰雪资源。”

## 新疆低阶煤高值化绿色利用 重点实验室学术会议在昌举行

本报讯 记者荷再·马汗、通讯员王彦阳报道:2月29日上午,新疆低阶煤高值化绿色利用重点实验室学术会议在昌吉学院召开,全国部分高校相关领域专家学者远程参会。

当天,中国工程院院士、哈尔滨工业大学环境学院教授、城市水资源开发利用(北方)国家工程研究中心主任马军受聘为新疆低阶煤高值化绿色利用重点实验室学术委员会主任。他表示,未来将把水资源利用方面的成果应用于新疆煤电煤化工企业污水处理、乌昌石地区城市水资源提标工程,并开展棉花、葡萄等经济作物节水技术研发和新型绿色肥料技术应用等工作。

学术会议上,马军说:“昌吉州打造以‘八大产业集群’为支撑的现代化产业体系,水是一大制约因素。要解决水资源‘卡脖子’问题,一方面要做好节约用水工作,另一方面要实现水资源循环利用。我们将充分利用水资源高效利用方面积累的技术经验,帮助昌吉州解决在煤化工污水处理、土壤改良与盐碱地修复、膜技术应用、

城市饮用水安全保障和城市污水处理等方面遇到的实际困难。”

会上,马军院士向昌吉学院师生作了题为《未来城乡绿色低碳发展对策思考与技术进展》的报告。马军院士长期从事水处理工艺理论与技术研究,报告涉及饮用水安全保障、污水深度处理与资源化利用技术等,深入浅出的讲解让学院师生受益匪浅。

昌吉学院能源与控制工程学院自动化专业学生陈昂说:“聆听院士的报告,我感到非常荣幸,也收获颇多。马军院士告诉我们,绿色低碳发展是现代产业发展的重点,是一个涉及诸多专业领域的重要课题,这让我找到了自己的专业发展方向。”

昌吉学院副校长李硕表示,这次学术会议,将助力昌吉学院科研、人才培养等方面健康发展。昌吉学院将持续聚焦以科技创新驱动高质量发展,致力于培养人才队伍、调整优化学科专业、推进产学研用一体化,不断提高科技成果转化和产业化水平,为全力建设中国式现代化新疆实践的典范地贡献力量。

## 昌吉州井工煤矿经验分享交流会举行

本报讯 记者高云哲、通讯员张建庆报道:“安全才是最大的效益。”“要坚持以人为本,把职工安全摆在第一位。”“要进一步加快智能化矿山建设步伐”……2月27日,昌吉州井工煤矿经验分享交流会在呼图壁县举行。

为深入学习贯彻习近平总书记关于安全生产重要论述和重要指示批示精神,落实《煤矿安全生产条例》《关于进一步加强矿山安全生产工作的意见》《关于防范遏制矿山领域重特大生产安全事故的硬措施》等要求,进一步强化煤矿安全生产工作,昌吉州应急管理局组织全州17处生产建设井工煤矿实际控制人、矿长等,在呼图壁县石梯子西沟煤炭有限公司开展了观摩学习和经验分享交流活动。

活动前,参会人员分两组现场观摩了呼图壁县石梯子西沟煤矿的井下设施设备运行情况和智能化建设基本情况。

据了解,2019年,呼图壁县石梯子西沟煤矿荣获国家“绿色矿山”荣誉称号。呼图壁县石梯子西沟煤炭有限公司在全疆率先使用井下防爆无胶轮运输系统,该系统取代了安全风险较大的绞车运输方式,能够将人员、物料直接送至工作面,无需中转,不仅降低安全风险,还减少了工人的劳动强度。

呼图壁县石梯子西沟煤矿实际投资人鱼笑围绕心态安全、系统安全、环境安全、人员安全、装备安全、管理安全等方面作了经验分享;首钢西沟煤矿、明基白杨河煤矿、东沟煤矿、屯宝煤矿、苇子沟煤矿、康龙煤矿、顺通煤矿、宝平煤矿、天欣煤矿等煤矿负责人围绕安全生产、智慧矿山建设等内容以及学习到的先进经验作了交流发言。

昌吉市宝平煤矿矿长刘福战在交流后感觉受益匪浅,他说:“我们将以这次交流学习为契机,进一步加快智能化煤矿建设,按照我们的方案,计划稳步推进,争取在6月30日之前,达到初级智能化验收标准的水平。”

导读

## 杨杰:用实干担当书写履职答卷

— 02版 —



3月2日,工人在智能化生产车间查看设备运转情况。位于呼图壁县的新疆西域乳业有限公司是一家集饲料种植、种牛繁育、奶牛饲养和乳制品加工与销售于一体的全产业链企业,目前,日产鲜奶350吨,产品畅销北京、深圳等地。 □本报记者 陶维明摄

## 2023年“大国工匠年度人物”在成都揭晓 特变电工张国云上榜

本报讯 记者刘茜、通讯员牛国华报道:3月1日,由中华全国总工会、中央广播电视总台主办,四川省总工会承办,成都市总工会、新都区区委、新都区人民政府协办的2023年“大国工匠年度人物”发布活动在四川省成都市揭晓10位“大国工匠年度人物”和40位提名人选。特变电工股份有限公司新疆变压器厂工艺技师、特级技师张国云当选“大国工匠年度人物”。

本届“大国工匠年度人物”发布活动自2023年9月启动,组委会在各级工会广泛推荐的基础上,于今年1月13日揭晓50名“年度人物”入围人选,并举办红毯仪式、打卡活动。专家评审委员会从入围人选中最终推选出10位“大国工匠年度人物”和40位提名人选。

今年46岁的张国云,1999年入职特变电工股份有限公司新疆变压器厂,成为一名绕线工。线圈堪称变压器的“心脏”,是实现电压转换的关键部件,决定着整台变压器的质量、性能和使用寿命。从220千伏、330千伏、500千伏到750千伏、800千伏、1100千伏,众多

国家重点工程上都有特变电工科研人员研发变压器的身影。张国云先后参与昌吉—古泉±1100千伏特高压直流输电工程等几十个重大项目建设。

昌吉—古泉±1100千伏特高压直流输电工程被业界称为“电力珠峰”,自2019年建成以来,累计外送电量2496亿千瓦时,年输电量连续三年居全国单条特高压线路第一。2018年该工程加速建设,但变压器线圈绕制环节遭遇前所未有的难题。

“大型变压器导线和线芯就像线圈的毛细血管,要把导线焊接起来,就像把毛细血管连接起来。”张国云说,±1100千伏特高压变压器结构复杂,以往一整条导线就能绕制完成的产品,需要焊接多种不同类型的导线,焊点达数千个。因为没有先例参考,按常规方法焊接的导线频繁熔断。

面对上百种线芯,张国云一一采样分析材质,进行焊接测试,最终采用高频焊接工艺实现无接触作业,避免对导线造成损伤。高频电流熔接过程中,焊接人员需将线材温度控制在

700度左右,焊枪距离焊件1~2毫米,每个焊点须在几秒内一气呵成。温度过低、距离过远、时间过短都会造成焊点不牢固,而温度过高、距离过近、时间过长又会导致导线熔蚀,影响焊接质量。凭着多年经验,张国云完成导线焊接,使±1100千伏特高压变压器顺利投运,再次将我国输电技术提升到新高度。

特变电工±1100千伏直流输电成套设备研制及工程应用获机械工业科学技术特等奖。张国云参与的“750千伏交流输电关键技术研究、设备研制及工程应用项目”“超高压直流输电重大成套技术装备开发及产业化”获国家科学技术进步奖一等奖。

二十余年间,张国云经手数百万米铜线和绕制零部件,无一出现绕制质量问题。看似简单的线圈绕制工作,6000多圈导线需要层层叠加缠绕,导线位置、尺寸、紧度、间隙都有着严格要求,每一次的敲击力度,每一个绝缘件的加放,每一条绝缘纸的包裹都不能有丝毫偏差,而在一个线圈制作过程中,这样

的细节处理就有上万个。

张国云参与绕制的线圈达到上万个,绕制总长度4万公里,能绕地球一整圈。这让他练就了“精准控制”绕线本领,总长几公里的铜线,手工绕制成重达20吨到30吨的线圈,只要经他手都能将每只线圈公差精准控制在正负1毫米以内,比行业标准提高一倍。

2018年10月,张国云罹患重疾,牵动着特变电工股份有限公司董事长张新和数万名同事的心,单位帮他联系医院,协调专家为他治疗,并第一时间送去救助金。同事们涌进血站,24天140余人累计献血1.8万毫升,自愿捐款超过50万元。一年后,张国云战胜病魔重返岗位,执意回到熟悉的一线。

从绕线到组装,再到铁心、器身、引线,张国云一步一个脚印把这份普通工作干成了一番事业。他先后荣获全国技术能手、自治区有突出贡献的高技能人才等数十项荣誉。2015年以来,特变电工以张国云命名的“劳模和工匠人才创新工作室”已累计培训员工2000余人。