



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。(下转第2版)

习近平在中共中央政治局第十二次集体学习时强调 大力推动我国新能源高质量发展 为共建清洁美丽世界作出更大贡献

新华社北京3月1日电 中共中央政治局2月29日下午就新能源技术与我国的能源安全进行第十二次集体学习。中共中央总书记习近平在主持学习时强调,能源安全事关经济社会发展全局。积极发展清洁能源,推动经济社会绿色低碳转型,已经成为国际社会应对全球气候变化的普遍共识。我们要顺势而为、乘势而上,以更大力度推动我国新能源高质量发展,为中国式现代化建设提供安全可靠的能源保障,为共建清洁美丽的世界作出更大贡献。

中国工程院院士、新能源电力系统国家重点实验室主任刘吉臻教授就这个问题进行讲解,提出工作建议。政治局的同志认真听取讲解,并进行了讨论。

习近平在听取讲解和讨论后发表了重要讲话。他指出,党的十八大以来,我国新型能源体系加快构建,能源保障基础不断夯实,为经济社会发展提供了有力支撑。同时也要看到,我国能源发展仍面临需求压力巨大、供给制约较多、绿色低碳转型任务艰巨等一系列挑战。应对这些挑战,出路就是大力发展新能源。

■能源安全事关经济社会发展全局。积极发展清洁能源,推动经济社会绿色低碳转型,已经成为国际社会应对全球气候变化的普遍共识。我们要顺势而为、乘势而上,以更大力度推动我国新能源高质量发展,为中国式现代化建设提供安全可靠的能源保障,为共建清洁美丽的世界作出更大贡献

■我国风电、光伏等资源丰富,发展新能源潜力巨大。经过持续攻关和积累,我国多项新能源技术和装备制造水平已全球领先,建成了世界上最大的清洁电力供应体系,新能源汽车、锂电池和光伏产品还在国际市场上形成了强大的竞争力,新能源发展已经具备了良好基础,我国成为世界能源发展转型和应对气候变化的重要推动者

■要瞄准世界能源科技前沿,聚焦能源关键领域和重大需求,合理选择技术路线,发挥新型举国体制优势,加强关键核心技术联合攻关,强化科研成果转化运用,把能源技术及其关联产业培育成带动我国产业升级的新增长点,促进新质生产力发展

习近平强调,我国风电、光伏等资源丰富,发展新能源潜力巨大。经过持续攻关和积累,我国多项新能源技术和装备制造水平已全球领先,建成了世界上最大的清洁电力供应体系,新能源汽车、锂电池和光伏产品还在国际市场上形成了强大的竞争力,新能源发展已经具备

良好基础,我国成为世界能源发展转型和应对气候变化的重要推动者。

习近平指出,要统筹好新能源发展和国家能源安全,坚持规划先行、加强顶层设计,搞好统筹兼顾,注意处理好新能源与传统能源、全局与局部、政府与市场、能源开发和节约利用等关系,推动新

能源高质量发展。

习近平强调,要瞄准世界能源科技前沿,聚焦能源关键领域和重大需求,合理选择技术路线,发挥新型举国体制优势,加强关键核心技术联合攻关,强化科研成果转化运用,把能源技术及其关联产业培育成带动我国产业升级的新增长点,促进新质生产力发展。

习近平指出,要适应能源转型需要,进一步建设好新能源基础设施网络,推进电网基础设施智能化改造和智能微电网建设,提高电网对清洁能源的接纳、配置和调控能力。加快构建充电基础设施网络体系,支撑新能源汽车快速发展。

习近平强调,要深化新能源科技创新国际合作。有序推进新能源产业链合作,构建能源绿色低碳转型共赢新模式。深度参与国际能源治理变革,推动建立公平公正、均衡普惠的全球能源治理体系。

习近平最后强调,实现科技自立自强,既要把握当今科技发展的大方向,又要坚持以我为主,突出问题导向和需求导向,提升科技创新投入效能。

标题新闻

(据新华社)

□习近平致电祝贺舒尤克当选匈牙利总统
□《习近平关于尊重和保障人权论述摘编》(法汉对照)全球首发式在巴黎举办

本报北京3月1日电 (记者郑莉 朱欣)2024年全国工会推进全面从严治党暨全总机关党的工作和纪检工作会议今天以视频会议形式召开,总结交流经验,研究部署下一步工作重点。全总党组书记、副主席、书记处第一书记徐留平出席会议并讲话,对学习贯彻落实习近平总书记关于党的自我革命的重要思想和二十届中央纪委三次全会精神,做好2024年工会系统全面从严治党工作作出部署。中央纪委国家监委驻全总机关纪检监察组组长、全总党组成员李金英讲话,分析了工会系统党风廉政建设存在的突出问题和面临的形势任务,对进一步加强工会系统党风廉政建设和反腐败工作提出要求。

会议对2023年各级工会推动党的建设取得积极进展给予充分肯定,指出各级工会要自觉用习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑,与学习贯彻习近平总书记关于党的自我革命的重要思想贯通起来,与学习贯彻习近平总书记关于工人阶级和工会工作的重要论述结合起来,为推进新征程工会党建和纪检工作高质量发展提供强大动力。

会议强调,各级工会要以彻底的自我革命精神纵深推进正风肃纪反腐,落实“559”工作部署,为职工提供贴心精准的维权和服务;要纠治“四风”顽疾,坚决克服形式主义为基层减负;要严明党的纪律,严格规范党员干部行为,强化监督管理,一体推进不敢腐不能腐不想腐。要强化责任担当,严格制度落实,多措并举推动工会系统全面从严治党向纵深发展。

全总副主席、书记处书记、机关党委书记金善文主持会议。天津、安徽、广东、甘肃等省(市)总工会和全总宣传教育部、中国工人出版社等单位负责同志作交流发言。会上为15个获得中央和国家机关“四强”党支部称号的部门和获得中央和国家机关创建模范机关先进单位称号的全总研究室授牌。

魏地春、朱建平、马璐、钟洪江、蔡安辉、邹震、王娟萍、张新武、潘健等全总党组、书记处同志,中央纪委国家监委驻全总机关纪检监察组有关负责同志,各全国产业工会、中央和国家机关工会联合会、全总各部门和直属单位主要负责同志,全总机关党委委员、纪委委员,各直属单位纪委书记;各省(区、市)和新疆生产建设兵团总工会领导班子成员,机关党委、机关纪委主要负责同志,纪委监委派驻工会纪检监察组组长等参加会议。

二〇二四年全国工会推进全面从严治党暨全总机关党的工作和纪检工作会议召开 深入贯彻习近平总书记关于党的自我革命的重要思想 推进工会系统全面从严治党向纵深发展

中法文化交流班列启程

3月1日,适逢中法两国建交60周年之际,一列装载着中法文化交流书画、瓷器等艺术品的“义新欧”中欧班列从浙江金华铁路义乌西站启程,经德国杜伊斯堡中转,将于20天后抵达法国巴黎。

近年来,浙江金华铁路义乌西站根据客户需求已成功开行多趟特色定制精品班列,包括“茶叶专列”“京东专列”“CMEC新能源专列”“中西文化交流专列”“中西建交纪念号”等。

中法建交60年来,中法双边贸易额增长了800多倍。如今,一列列“义新欧”中欧班列翻越山海,往返于义乌—法国之间,带去义乌制造的210万种商品,带回当地的红酒、化妆品等优质商品,汇聚于义乌中国进口商品城。据义乌海关统计,2023年义乌市对法国进出口46.9亿元,同比增长12.7%。

本报通讯员 胡肖飞 摄



我国力争2030年绿色工厂产值占制造业总产值比重超40%

新华社北京3月1日电 (记者王悦阳 张辛欣)工业和信息化部等七部门近日发文提出,将加快推动制造业绿色化发展,优化绿色低碳标杆培育体系,到2030年各级绿色工厂产值占制造业总

产值比重超过40%。

这是记者1日从工业和信息化部获悉的。

据了解,工业和信息化部等七部门联合印发的关于加快推动制造业绿色

发展的指导意见,提出了到2030年和2035年的一系列发展目标,并从加快传统产业绿色低碳转型升级、推动新兴产业绿色低碳转型升级、推动绿色融合新业态、提升制造业绿色发展基

础能力等方面,推动制造业绿色化发展。

意见还提出,推进传统产业绿色低碳优化重构,推进绿氢、低(无)挥发性有机物、再生资源、工业固废等原料替代;推动数字化和绿色化深度融合,支持开发绿色低碳领域的专用软件、大数据模型、工业APP等;构建绿色低碳技术创新体系,强化企业科技创新主体地位,培育绿色低碳领域科技领军企业、专精特新“小巨人”企业。

2023年“大国工匠年度人物”在成都揭晓

本报讯 (记者郑莉 朱欣)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”(下称年度人物)和40位提名人选。

10位“大国工匠年度人物”是:汉王科技股份有限公司高级工程师彭菲,哈电集团汽轮机厂公司数控铣工、特级技师董礼涛,上海城投污水处理有限公司白龙港污水处理厂高级技师杨成雷,中国铁建重工集团股份有限公司正高级工程师张坤,东方电气集团东方电机有限公司水轮机装配特级技师崔兴国,荆州文物保护中心研究员吴顺清,国家气象中心(中央气象台)首席预报员许映龙,南方电网云南昆明供电局变电检修所继电保护工、特级技师李辉,特变电工股份有限公司新疆变压器厂工艺技术人员、特级技师张国云,金川集团铜业有限公司贵金属冶炼工、特级技师潘从明。

此次发布的年度人物来自装备制造、水利、环境、人工智能、电力、文物保护、冶炼、气象等行业。他们有的勇攀水电“珠峰”,有的守护城市管道“森林”,有的助力

边疆发展,有的帮助千年文物重现天日,有的为国家新型电力系统建设作出突出贡献,有的为国之重器提供“中国心”,有的是创造千万效益的“铁工状元”,有的是在人工智能领域开疆拓土的“巾帼英雄”,有的是“沙里淘金”的“火眼金睛”,有的是“随风而动”的气象预报员。他们都是所在行业的顶尖技术技能人才,都是劳模精神、劳动精神、工匠精神的优秀传承者。

发布仪式现场播放了年度人物视频短片,邀请10位年度人物登上“匠心荣耀台”并按下手印、举起奖杯。全国总工会、四川省总工会、成都市总工会负责同志为年度人物颁发证书和新都工匠精心制作的木刻版画。

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位年度人物和40位年度人物提名人选。

“大国工匠年度人物”发布活动于2018年首次举办,迄今已举办五届,共推选出高凤林、竺士杰、艾爱国等50位家喻户晓的大国工匠。

包头市总工会持续深化“产改”赋能职工成长成才——

开展“产改”互评考核 培育创新工作室联盟

推进“产改”进行时

本报记者 李玉波
本报通讯员 吕海波 李宏志

日前,一个喜讯传到了内蒙古包头职业技术学院,该院教师王文山和毕业生高磊同时获得内蒙古自治区北疆工匠荣誉称号。

“产改”为我们搭建了大舞台,让我从一名工人成为职教老师。”身为内蒙古包头职业技术学院焊接技术实训基地主任、智能焊接技术“卓越工匠班”班主任的王文山说。近5年来,王文山先后带出了300余名高技能人才,他培养的许多毕业生在关键技术岗位上迅速成长为企业骨干。

王文山的业绩,离不开包头市总工会大力开展的产业工人队伍建设改革。

随着“产改”的深入推进,一支知识型、技能型、创新型职工队伍,活跃在科研、技术、教育等阵地。

创新创效,有为有位

工业机器人模拟生产引人注目,大师创新工作室负责人互动交流频繁,新技术、新材料、新产品、新工艺“全景”呈现……2023年,由包头市总主办的首届包头市职工优秀创新成果展,让人

们看到了该市开展“产改”以来的一系列成绩。

截至目前,包头市总共评选6批包头工匠167人,其中获评大国工匠年度人物1人、大国工匠2人、北疆工匠18人。包头市总累计投入466万元资金为每家市级劳模(职工)创新工作室发放2万元的工作补助经费,涵盖了机械、冶金、汽车、能源、电力、医疗等行业领域。

(下转第2版)