

中央军委举行晋升上将军衔仪式

习近平颁发命令状并向晋衔的军官表示祝贺

新华社北京3月28日电(记者梅常伟)中央军委晋升上将军衔仪式28日在北京八一大楼举行。中央军委主席习近平出席晋衔仪式。

下午5时许,晋衔仪式在庄严的国歌声中开始。中央军委副主席张又侠宣读了中央军委主席习近平签署的晋升上将军衔命令。中央军委副主席何卫东主持晋衔仪式。

这次晋升上将军衔的军官是:中央军委政法委员会书记王仁华、国防大学校长肖天亮。

晋升上将军衔的2位军官精神抖擞来到主席台前。习近平向他们颁发命令状,表示祝贺。佩戴了上将军衔肩章的2位军官向习近平敬礼,向参加仪式的全体同志敬礼,全场响起热烈掌声。

晋衔仪式在嘹亮的军歌声中结束。随后,习近平等领导同志同晋升上将军衔的军官合影。

中央军委委员刘振立、苗华、张升民,军委机关各部门、军队驻京有关单位主要负责同志等参加晋衔仪式。

市委常委会召开会议

王卫东主持

本报讯(记者 施翔)3月28日上午,省委常委、市委书记王卫东主持召开市委常委会会议,传达学习习近平总书记近期重要讲话指示精神,听取有关工作情况汇报,研究部署下一步工作。

会议强调,要把学习贯彻习近平总书记来青考察时的重要讲话精神,在新时代推动中部地区崛起座谈会上的重要讲话精神,与贯彻落实习近平总书记对青海工作重大要求有机结合起来,深刻领会精神实质,准确把握核心要义,结合西宁实际,不折不扣抓好推进落实。要进一步理清工作思路,坚持以文塑旅、以旅彰文,紧盯各环节全过程,全面做好内容呈现、机制完善、质量提升等重点工作,推动文旅深度融合,加快构建全域全季旅游新格局。要时刻牢记“国之大者”,扛牢压实生态环境保护政治责任,紧盯中央生态环境保护督察反馈问题,坚持力度服从效果,从严从实抓好整改落实。要紧紧围绕经济社会发展过程中的卡点堵点、痛点难点、焦点热点问题,加强分析研判,切实把“时时放心不下”的责任意识转化为“事事心中有底”的行动效果,不断为经济社会发展增动力、添活力。

会议要求,要深入学习贯彻习近平总书记对信访工作的重要指示精神,认真贯彻落实推进信访工作法治化全国视频会议、全国信访局长会议精神,以事要解决为根本,以群众满意为目标,依法依规、用心用情用力解决好群众急难愁盼问题。要始终把人民群众的合理诉求、合法权益放在

心中,综合运用法治思维和法治方式解决实际问题,不断提高信访工作法治化水平。要以党建引领“有诉必应马上办”机制创新为抓手,逐项逐条抓好源头治理,推动各类矛盾隐患化解在早、化解在小。

会议要求,要深入学习领会《维护社会稳定责任制规定》精神,自觉用党的创新理论和党内法规指导维稳工作,推动任务落实。要压实维稳责任,落实属地、监管、主体责任,坚持举一反三,深入排查整治各类风险隐患。要健全制度机制,完善社会稳定风险防控体系,加快构建系统高效、协同推进的社会治理格局。要狠抓工作落实,全领域、全周期、全方位做好维护稳定各项工作,确保全市社会大局持续和谐稳定。

会议强调,要坚持和加强党中央集中统一领导,严明政治纪律和政治规矩,完善党中央重大决策部署和省委工作要求落实机制,切实把坚持党的全面领导转化为听党指挥、为党尽责的实际行动。要压实全面从严治党责任,强化党委(党组)书记抓基层党建述职评议考核结果运用,层层传导压力,倒逼责任落实。要发扬斗争精神,增强斗争本领,加强重点领域专项治理,切实把严的基调、严的措施、严的氛围长期坚持下去。要把夯实基层基础作为“试金石”,持续用力、久久为功,推动基层党组织全面进步、全面过硬。

会议要求,要压紧压实巡察整改责任,认真抓好问题整改移交整改。持续深化巡察成果运用,健全完善常态化工作机制,推动监督、整改、治理有机贯通。注重在巡察

工作中培养、锻炼、识别干部,推进巡察工作走深走实。对巡察发现的重大问题,较真碰硬攻坚克难,全面提升工作质效,推动形成警示震慑效应。

会议研究了推进村级后备干部队伍建设的“每月一题”和产业“四地”中心城市建设“每月一地”相关工作。强调,要推动压实责任、传导压力具体化,坚持书记抓、抓书记,建立述职评议等工作机制,以见事见人倒逼责任落实。要强化干部队伍建设,加强后备干部储备,把发展所需、事业所需、岗位所需的干部发展起来、选用起来。要以具体措施树明擦亮导向,重实干、重实绩、重实效,激励担当作为,提升村干部职业荣誉感。要推动实现能进能出、能上能下,切实提升基层党组织组织力。要舍得精力、舍得时间、舍得投入,深入解决真问题,强化与省、市、县、乡、村五级贯通对接,探索建立同乡跨村选拔使用模式,完善揭榜挂帅、经验交流等工作机制,及时总结、大力推广好经验好做法。

会议要求,要以省委统筹构建清洁能源产业“五位一体”推进格局为引领,坚持同题共答,加强与省、市、县、乡、村五级贯通对接,建立专门工作机制,定期研究推动,注重强化以市场化企业需求为导向的政策创新,全面抓好源网荷储一体化新型电力系统示范中心城市建设各项任务落实。

会上,市领导张爱国、韩兴斌围绕学思践悟习近平新时代中国特色社会主义思想,结合工作实际作研讨交流发言。

会议审议了有关文件。

今日青海绿色算力产业发展推介会在京举办

今日,青海绿色算力产业发展推介会在北京举办!

推介会大力宣传青海清洁能源资源自然禀赋优势和绿色算力政策优势,变绿色电力为绿色算力的发展愿景,广邀四海八方宾朋共商绿色算力产业发展大计,共享青海绿色算力产业发展机遇。推动青海深度融入和服务“东数西算”“东数西储”“东数西训”国家布局,探索走出一条清洁能源与数字经济融合创新的新路子,助推高质量发展。

气候寒冷干燥,年平均气温3.4摄氏度左右,“水丰、光富、风好、地广”的自然禀赋条件……发展绿色算力产业,青海具有得天独厚的清洁能源资源自然禀赋优势。截至2023年底,青海清洁能源装机占比92.8%,绿色电力发电量占比84.5%,均居全国首位,丰富的清洁电力供给为青海绿色电力、绿色算力一体化融合发展,以绿色算力赋能各行业绿色低碳发展提供了有力支撑。

在今天的两会热词中,新质生产力当仁不让成为关键词。“建设现代化产业体系、发展新质生产力”被列为2024年十大工作任务之首。围绕这个主题,青海完整准确全面贯彻新发展理念,将绿色作为最鲜明、最厚重的发展底色,相继出台支持绿色算力产业发展的顶层设计和有关措施,“筑巢引凤”效应持续放大,“瓦特变比特”效益不断增加,青海绿色算力产业发展正当时。

目前,西北地区首个镜像服务器部署上线,西宁国际互联网数据专用通道建成投运,西宁国家级互联网骨干直联点建成投运。到2025年,基于清洁能源的通算、智算、超算协同发展的多元绿色算力供给体系全面形成,数据中心实现集约化、规模化、绿色化发展,立足西部、服务全国的青海省绿色算力基地初步建成。到2030年,绿色低碳、协同高效、安全可靠的青海省绿色算力基地全面建成,深度融入“东数西算”国家布局,成为全国一体化算力网的重要节点,数据中心绿色节能、算力碳效水平全国领先。

让绿色电力赋能绿色算力发展,青海将前进的步伐迈向北京,走向全国。

依托禀赋优势,面向经济社会发展和国家重大战略需求,聚力打造生态文明高地、建设产业“四地”,布局发展绿色算力产业,打造青海绿色算力基地,推动青海绿色电力向绿色算力转化,因地制宜发展新质生产力,青海将探索出一条清洁能源与数字经济融合创新的新路子。

(记者 刘瑜)

发展绿色算力,青海优势在哪里

连日来,“绿色算力”“清洁能源”“绿色电力”等成为青海新闻事件中的“高频词”。今天,一场“绿意盎然”的推介会——青海绿色算力产业发展推介会在北京举行。

发展绿色算力,青海有着得天独厚的优势和条件。

绿色算力产业作为此次青海推介的主角,将在这场备受瞩目的盛会中,秀出青海清洁能源资源自然禀赋优势和绿色算力政策优势,全方位展现绿色算力为绿色算力的发展愿景,与四海八方宾朋共商绿色算力产业发展大计,共享青海绿色算力产业发展机遇……

这场推介会的举办,预示着青海以算力全“绿”起步正逢其时。

缘何要发展绿色算力产业?

地处西部边陲于世界屋脊的青海,缘何要发展绿色算力产业,逐浪新赛道?

今年全国两会,“新质生产力”写入了政府工作报告,“建设现代化产业体系、发展新质生产力”被列为2024年十大工作任务的首位。

“发展新质生产力是推动现代化新青海建设、赢得发展主动权的关键所在。”青海省委、省政府主要领导在调研绿色算力基地建设时强调,要深入贯彻落实习近平总书记对青海工作的重大要求和在全国两会期间的重要讲话精神,抢抓全国一体化算力体系建设和东数“西算、西存、西训”等机遇,培育壮大数字经济,加快发展以绿色算力为引领的新质生产力,更好推动青海高质量发展和助力国家实现“双碳”目标。

绿色算力产业的发展路径清晰可见。全省上下将绿色作为最鲜明、最厚重的发展底色,依托禀赋优势,面向经济社会发展和国家重大战略需求,聚力打造生态文明高地、建设产业“四地”,布局发展绿色算力

产业,打造青海绿色算力基地,推动青海绿色电力向绿色算力转化,因地制宜发展新质生产力,积极探索绿色发展的青海之路。

发展绿色算力产业,优势在哪里?

算力越高,对能源的需求越大。在此过程中,清洁能源利用率要达到85%、平均PUE值(能源使用效率指标)小于1.2,这两个数据指标很关键。

“发展绿色算力产业,青海有不少比较优势。”青海省数据局局长靳力介绍,首先,青海清洁能源资源十分富集,“水丰、光富、风好、地广”的自然禀赋十分优越。截至2023年底,青海清洁能源装机占比92.8%,绿色电力发电量占比84.5%,均居全国首位。当前,全省在用大型数据中心平均能耗指标PUE值保持在1.2以下,同等技术条件下处于全国领先水平,中国电信(国家)数字青海绿色大数据中心成为全国首个100%清洁能源可溯源绿色大数据中心。丰富的清洁电力供给加上处于全国较低水平的电价供应,为青海绿色电力、绿色算力一体化融合发展提供了有力支撑。

其次,青海的冷凉气候独具优势。青海地处青藏高原东北部,气候干燥、冷凉、洁净,常年干燥度2.38,年平均气温低于4摄氏度,数据中心可实现全年314天自然冷却,制冷用电比全国平均水平低40%左右。干燥洁净的空气,可有效延长相关电子设备使用寿命10%以上。再次,青海的基础设施条件不断提升。2023年,西宁国家级互联网骨干直联点正式开通运行,青海跻身全国互联网顶层架构节点行列,达到全国领先水平。完全具备了承载以人工智能大模型为代表的各类应用的条件。

政策叠加赋能绿色算力产业发展

除得天独厚的优势和条件外,任何产业的发展离不开政策优势赋能。

为此,青海促进绿色算力产业发展的顶层设计和有关举措不断推出,在数字经济、绿色算力产业发展领域相继出台了《青海省加快融入“东数西算”国家布局工作方案》《青海绿色算力网络建设行动计划(2023-2025年)》《青海省数字经济发展三年行动方案(2023-2025年)》《青海省推动“数据援青”工作方案(2023-2025年)》《青海省绿色算力基地建设方案》等政策性文件。

“目前,我省已发布绿色算力基础设施等级评定、清洁能源利用评价方法、信息系统能效等级和测试方法、智能运维规范、监测平台技术规范5项地方标准,成为全国首个制定绿色算力地方标准的省份。”靳力说。

同时,我省还研究制定了支持绿色算力产业发展的若干措施:从绿电支撑方面提出绿电保障、绿电价格和绿电溯源等措施,体现青海绿色算力价值;产业培育方面,提出项目投资、人工智能、电算融合、拓展应用场景和数据开放共享,助力构建绿色算力产业链生态;金融支持方面,提出绿色贷款、基金债券和企业上市等措施,推动“绿色算力、绿色金融”协同发展;科技创新方面,以创新平台建设、绿算科技攻关和碳价值实现,助推绿色算力产业发展;人才引进方面,着眼人才培养、人才引进,持续优化企业发展的人力资源环境;营商环境方面,优化项目备案审批、强化数据安全,做好项目落地过程中的各方面保障,持续放大“筑巢引凤”效应,不断增加“瓦特变比特”效益。

(记者 张弘毅)

