



中共中央办公厅印发《通知》

在全党开展党纪学习教育

新华社北京电 近日,中共中央办公厅印发了《关于在全党开展党纪学习教育的通知》(以下简称《通知》)。

《通知》指出,为深入学习贯彻修订后的《中国共产党纪律处分条例》(以下简称《条例》),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。

《通知》明确,要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,

聚焦解决一些党员、干部对党规党纪不上心、不了解、不掌握等问题,组织党员特别是党员领导干部认真学习《条例》,做到学纪、知纪、明纪、守纪,搞清楚党的纪律规矩是什么,弄明白能干什么、不能干什么,把遵规守纪刻印在心,内化为言行准则,进一步强化纪律意识、加强自我约束、提高免疫力,增强政治定力、纪律定力、道德定力、抵腐定力,始终做到忠诚

干净担当。

《通知》强调,党纪学习教育要注重融入日常、抓在经常。要原原本本学,坚持个人自学与集中学习相结合,紧扣党的政治纪律、组织纪律、廉洁纪律、群众纪律、工作纪律、生活纪律进行研讨,推动《条例》入脑入心。要加强警示教育,深刻剖析违纪违法典型案例,注重用身边事教育身边人,让党员、干部受警醒、明底线、知敬畏。要加强解

读和培训,深化《条例》理解运用。2024年度县级以上领导班子民主生活会和基层党组织组织生活会,要把学习贯彻《条例》情况作为对照检查的重要内容。

《通知》要求,各级党委(党组)要把开展党纪学习教育作为重要政治任务,精心组织实施,加强督促落实。要做好宣传引导工作,坚决反对形式主义,防止“低级红”“高级黑”。

进军“绿色算力” 青海给出“天才方案”

西海都市报记者 周建萍

4月1日,位于果洛藏族自治州玛沁县拉加镇上游约五千米黄河干流上,国家和青海省重点能源项目、国家能源集团“水光蓄储”千万千瓦级一体化清洁能源示范基地核心工程——玛尔挡水电站首台机组投产发电,水电站机组全面投产后,平均年发电量达73.04亿千瓦时。

同日,远在千里之外的北京,360集团创始人、董事长周鸿祎在社交平台上分享参加青海绿色算力产业发展基地推介会后的感受:美国都无解的大型能源问题,青海给出了“天才主意”,引得数万名网友点赞评论。

看似毫不相干的两件事,却因一个热词——“绿色算力”紧密关联。一头是持续不断提供清洁绿电的支点之一;另一头是引领数字化改革的杠杆代表。二者的结合,将撬起算力领域又一个新质生产力的无限可能。

算力是数字经济时代的新质生产力,统筹算力和绿色电力协同发展意义重大。面临机遇,在新质生产力赛道上,青海发展绿色算力产业将如何发力?

能源供给何时自由

——青海给出“天才方案”

“我一直有个观点,制约人工智能发展最大的问题就是能源自由问题。

人的大脑消耗的能量若用电功率表示大约相当于25瓦到30瓦,但是大模型可能要消耗上万瓦甚至上亿瓦,大模型未来最大的问题可能是能源不够了。今天大家可能还没有紧迫性,但是随着大模型的普及度越来越高,大模型的算力会是现在的百倍甚至千倍,相应的能源消耗也会提升数百倍。”周鸿祎说。

在周鸿祎看来,我国发展人工智能产业,离不开源源不断的、可持续发展的绿色能源。青海提出用绿色能源将算力变成绿色算力,是具有中国特色且极具创造力的。因为谁解决了廉价的电力,谁就降低了计算中心的计算成本和运营成本。青海提出的绿色算力,可

以说是“东数西算”的2.0版本。

的确,在我国全力推进“东数西算”的背景下,极富资源优势的青海省正谋划绿色算力产业蓝图——为全国一体化算力网赋能增绿,为人工智能产业提供青海方案。

周鸿祎说,人工智能对算力的需求是无止境的,美国人不能解决的大模型能源问题,可能被青海省给出的“天才主意”破解了。答案就是把大西北戈壁滩上的风电、水电、光伏电,用来打造绿色的超算中心、智算中心。从未来看,可能会形成中国独特的优势,也许是我国的能源战略和人工智能战略能很好的融合到一起。

(下转三版)



近日,摄影爱好者在茫崖市冷湖赛什腾山拍摄到七彩流沙,格外引人注目。据茫崖市文体旅游广电局局长唐拓华介绍,在茫崖市冷湖镇赛什腾山中,不同颜色的沙料石子经风沙的长期打磨,在山坡形成七彩流沙,如一幅添了色彩的水墨国画。

(来源:中国新闻网)

“三元共治”开创基层治理新模式

——“枫桥经验”在海西系列报道

本报记者 林晓明

党员民警到社区党支部担任副书记,畅通警民联系渠道,构建“三元共治”警务模式;成立各职能部门参与的“长江路人民调解委员会”,建立健全社会治理矛盾纠纷排查化解机制;坚持服务为先,搭建“问计于民、问需于民”警民交流平台;牢固树立“派出所主防”理念,紧盯主责主业,大力加强基础基层工作和公安信息化运用工作……

近年来,格尔木市公安局西藏路派出所坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,牢固树立“派出所主防”理念,紧紧围绕创建

“枫桥式公安派出所”工作目标,加快构建结合辖区治理的“三元共治”与现代警务模式相匹配的基层治理模式,全面提升公安机关基层治理能力现代化水平。

格尔木市公安局西藏路派出所成立于1987年,现共有警力29人。辖区地域面积大,驻地单位多企业多、流动人口大、治安情况复杂等等一直困扰着西藏路派出所。

“真的太谢谢您了,警察同志,要不是你们来得及时,想想都后怕。”辖区内的两家商户因门面房门口停车问题发生矛盾,双方心里都有解不开的疙瘩,该所民警第一时间进行调解,最终在民警的努力劝解下,双方协商,握手言和。

派出所党支部积极同街道办党工委联合打造大工委大党建,党支部书记担任西藏路街道党工委委员,4名党员

民警到社区党支部担任副书记,搭建警民“共建、共治、共享”平台,畅通警民联系渠道,构建警民联动新型基层治理体系和基层治理能力建设,形成了警社联动共治、警企联盟共治、移民联管共治的“三元共治”警务模式。

西藏路派出所辖区以汽车运输和物流业为主,辖区建有1个大型汽配城和6个大型物流园区,每日车流量高达5000余台次,人员流量超13000人次。

伴随着人流、物流而新兴的宾馆、饭店、汽配门店、加油站、商铺等场所多达2000余家。由于辖区人、财、物的大流通,人员密集场所的集聚增多,各类矛盾纠纷高发,频发,矛盾纠纷排查化解难度极大,警力捉襟见肘。

成立“长江路人民调解委员会”是该所创建新时代“枫桥式派出所”的一项重要举措。西藏路派出所所长鲍占科表示,针对辖区人、财、物的大流通,

人员密集场所的集聚增多的实际,通过建立健全社会治理矛盾纠纷排查化解机制,形成了“部门联动、上下协同、有序衔接”的多元化排查化解矛盾纠纷新格局。委员会成立以来,共处理各类矛盾纠纷260余起,调解金额达1200余万元,协助相关职能部门解决矛盾纠纷90余起,物流园区内报警率下降70%。

同时,西藏路派出所聚焦“平安不出事”,依托公安科技信息化,探索“1+2+3+11”工作方法,即1个调委会、2个警务站,3个工作小组和11支昆仑义警队伍。通过实施打防结合的新警务工作模式,不断加强治安基础要素的实时管控和风险隐患的精准掌控,辖区年发警情由2020年1183起大幅下降至2023年165起,受理治安案件由2020年337起下降至2023年43起。传统案件破获率逐年上升,2023年传统案件破获率达到100%。(下转三版)

春天的中国,生机勃勃,活力奔涌。

从广袤原野到繁华都市,从生产车间到研发场所,从辽阔大洋到浩瀚太空,处处涌动着发展新质生产力的热潮。向“新”而行,以“质”致远,发展新质生产力、推动高质量发展的生动实践,描绘着中国式现代化的新图景。

“中国发展前景是光明的,我们有这个底气和信心。”习近平总书记的宣示激荡人心。在强国建设、民族复兴的新征程上,做好发展新质生产力这篇大文章,号角已经吹响,奋斗正当其时!

(一)

“要以科技创新引领产业创新,积极培育和发展新质生产力。”不久前,习近平总书记来到湖南考察并主持召开新时代推动中部地区崛起座谈会,对发展新质生产力作出新部署、提出新要求。

从在地方考察时首次提出“新质生产力”,到在中央经济工作会议部署“发展新质生产力”;从在主持中央政治局集体学习时对新质生产力进行系统阐述,到在全国两会上强调“因地制宜发展新质生产力”……随着我国进入高质量发展阶段,习近平总书记统筹中华民族伟大复兴战略全局和世界百年未有之大变局,准确洞察和把握世界科技和经济发展趋势,创造性提出发展新质生产力重大论断,阐明其丰富内涵、核心要义、实践路径和科学方法论,深刻回答了“什么是新质生产力、为什么要发展新质生产力、怎样发展新质生产力”等重大理论和实践问题。这是习近平经济思想的最新成果,对新时代新征程推动高质量发展、推进中国式现代化具有重大现实意义和深远历史意义。

习近平总书记深刻指出,新质生产力是创新起主导作用,摆脱传统经济增长方式、生产力发展路径,具有高科技、高效能、高质量特征,符合新发展理念的先进生产力质态。它由技术革命性突破、生产要素创新性配置、产业深度转型升级而催生,以劳动者、劳动资料、劳动对象及其优化组合的跃升为基本内涵,以全要素生产率大幅提升为核心标志,特点是创新,关键在质优,本质是先进生产力。

马克思主义认为,生产劳动是人类社会存在和发展的基础。人们的生产劳动过程,必须具备三个因素:劳动者的劳动、劳动资料和劳动对象。发展新质生产力,赋予劳动者、劳动资料、劳动对象以新的内涵,也提出了新的更高要求。从劳动者方面看,劳动者的劳动能力在科技创新推动下提升到新高度,高素质劳动者尤其是创新型人才的作用更加凸显。从劳动资料看,科学技术的发展和运用,使新型生产工具纷纷出现,显著提高劳动生产率,推动着生产力水平的跃迁。从劳动对象看,劳动对象的范围和领域在科技创新推动下发生重要变化,大至太空宇宙,小至基因量子,都成为劳动对象,极大拓展了生产空间。

马克思指出:“理论在一个国家实现的程度,总是取决于理论满足这个国家的需要的程度。”高质量发展需要新的生产力理论来指导。习近平总书记关于新质生产力的重要论述,立足新时代经济发展实践,准确把握“创新”特别是“科技创新”这一时代特征,进一步深化了对生产力发展规律的认识,是对马克思主义生产力理论的重大创新和发展,为我们发展新质生产力、推动高质量发展提供了科学指引,注入强大思想和行动力量。

(二)

纵观人类文明史,人类先后经历了农业革命、工业革命、信息革命。每一次产业技术革命,都给人类生产生活带来巨大而深刻的影响。(下转三版)

青海油田冬供天然气超27亿立方米

中新网讯(记者 焦玉娟 樊津津 李江宁) 近期,中国西部各省区将陆续结束供暖期。记者4日从中国石油天然气集团公司青海油田分公司(以下称“青海油田”)获悉,青海油田2023年天然气冬供季累计完成天然气产量27.7亿立方米,超计划0.8个百分点,超产0.2亿立方米,强有力地保障了甘肃、青海、西藏三省区天然气供应。

青海油田是世界上海拔最高的油田,油气勘探开发始于1954年,目前已开发涩北、马仙、冷湖等8个气田,累计动用天然气地质储量4000亿余立方米。该油田主要产气区位于青藏高原柴达木盆地,是中国甘肃、青海、西藏三省区的主要天然气源地。

近年来,经过连续开发,青海油田主力老气区出水、出砂和低压的矛盾日渐凸显,新区后备资源不足,勘探对象日益复杂,发现难度、提交效益储量难度增大,稳产难度越来越大,天然气保供面临一系列挑战。

针对难点问题,青海油田推行气藏网格化管理,重点抓好“精准维护、控砂液面”工程,日自然递减产量控制在1.4万立方米。同时,推进溶解气密闭集输等提产举措10项,冬供季合计完成溶解气产量0.96亿立方米。此外,青海油田加快新井治理,日增产天然气18万立方米。

据介绍,2023年冬供季青海油田天然气日产气量最高峰值达1680万立方米以上。

标题新闻

- 我国全面实施新一轮千亿斤粮食产能提升行动
- 市场监管总局公布2023年“铁拳”行动典型案例

据新华社电

总编/崔学雍

值班编委/郭雁晴

责编/韩玮玮

版式/甘红莲

平安海西