



新华社北京 3 月 31 日电 4 月 1 日出版的第 7 期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《必须坚持人民至上》。这是习近平总书记 2012 年 11 月至 2023 年 12 月期间有关重要论述的节录。

文章强调，人民是历史的创造者，人民是真正的英雄。我们党来自人民、植根人民、服务人民，党的根基在人民、血脉在人民、力量在人民。人民是我们党执政的最大底气，是我们共和国的坚实根基，是我们强党兴国的根本所在。人民对美好生活的向往，就是我们的奋斗目标。中国共产党人的初心和使命，就是为中国人民谋幸福，为中华民族谋复兴。这个初心和使命是激励中国共产党人不断前进的根本动力。

文章指出，江山就是人民、人民就是江山，打江山、守江山，守的是人民的心。人民立场是中国共产党的根本政治立场，是马克思主义政党区别于其他政党的显著标志。党除了人民利益之外没有自己的特殊利益，党的一切工作都是为了实现好、维护好、发展好最广大人民根本利益。要坚持全心全意为人民服务的根本宗旨，贯彻群众路线，尊重人民主体地位和首创精神，始终保持同人民群众的血肉联系，与人民风雨同舟、与人民心心相印，想人民之所想，行人民之所嘱，不断把人民对美好生活的向往变为现实。

文章指出，全面建成社会主义现代化强国，人民是决定性力量。必须坚持全体人民共同参与、共同建设、共同享有，紧紧依靠全体人民和衷共济、共襄大业。要积极发展全过程人民民主，坚持党的领导、人民当家作主、依法治国有机统一，健全人民当家作主制度体系，充分激发全体人民的积极性主动性创造性。贯彻以人民为中心的发展思想，解决好人民群众急难愁盼问题，让现代化建设成果更多更公平惠及全体人民，在推进全体人民共同富裕上不断取得更为明显的实质性进展。不断巩固发展全国各族人民大团结、海内外中华儿女大团结，充分调动一切积极因素，凝聚起强国建设、民族复兴的磅礴力量。

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章 必须坚持人民至上

我州上半年事业单位 笔试工作圆满完成

本报讯（记者 张萍 通讯员 喇国豪）

3 月 30 日，海西州 2024 年上半年事业单位公开招聘笔试工作顺利结束。本次考试计划招聘岗位共 100 个，招聘人数为 104 人，报名人数为 6010 人，全州共设置 4 个考点、202 个考场，实际参考人数 4868 人，参考率 81%。

据了解，本次招聘笔试参考人数多、涉及面广、群众关注度高，海西人社部门主动担当，加强与教育、工信、公安等有关部门的密切协作，牢固树立“温馨服务”理念，在提升考试服务水平上下功夫，在保证考试公平性的同时，协调交通部门加大考试前后公

交线路频次；做好残疾考生参考服务工作，根据考生合理需要提供便利服务和协助；协调考点学校为考生提供准考证打印服务；协调卫健部门为每个考点配备医疗保障人员，并配齐应急药品。另外，州人社局党支部发挥党员先锋模范作用在各考点为考生提供暖心服务，进行“一对一”帮扶，为参加考试的残疾考生开辟绿色通道，由党员志愿者将其送至考场内，确保考生“应考尽考”，最大限度保障考生的考试权益，有效提升了考生的满意度，让考试服务工作既有速度，又有温度。

青海春耕春播 气象服务全面启动

青海日报讯（记者 陈晨 通讯员 陈奇）近日，记者从全省春耕春播春季农业生产气象服务工作部署会上获悉，青海春耕春播气象服务已全面启动。目前，青海东部农业区已经进入了播种期和备播期，建议各地密切关注天气和土壤解冻情况，适时播种，同时加强病虫害的防治工作；未进入播种期地区做好春耕春播前种子、化肥调运等储备工作，保障春播生产。

每年春耕春播关键节点，省气象科学研究所都会根据农作物适宜播种的农业气象指标，结合未来天气气候预测，提供分区域、分作物的精细化气象服务，同时，该研究所还加强

气象和农业部门的应急联动，开展气象为农服务，推送发布专题服务产品，全力做好春耕春播气象服务，提升气象为农业生产服务的支撑能力。

据青海省气象科学研究所气象专家介绍，和全国其他地区相比，青海春耕春播开始相对较晚，一般从 3 月自东向西依次展开，持续至 5 月初。目前，全省各类农作物播种面积已完成 48.5 万亩（约 3.23 万公顷），占计划播种面积的 5.5%。

为助力春季农业生产，气象部门在湟水谷地、黄河谷地、祁连山南麓、青海湖流域等地区开展多次人工影响天气作业，对东部农业区春耕春播生产起到积极作用。

标题新闻

- 二十届中央第二轮巡视完成反馈
- 3月份中国制造业PMI升至50.8%
- 我国高校研制出可体内降解的新型压电材料
- 中央网信办开展专项行动整治涉企侵权信息乱象

据新华社电

新华社北京 3 月 29 日电 中共中央政治局 3 月 29 日召开会议，审议《关于二十届中央第二轮巡视情况的综合报告》。中共中央总书记习近平主持会议。

会议指出，以习近平同志为核心的党中央高度重视巡视工作，党的二十大以来部署开展两轮中央巡视，完成对中管企业的全覆盖。从巡视看，中管企业和相关职能部门党的建设得到加强，全面从严治党取得新成效，但

也存在一些问题，必须从政治上高度重视，严肃认真解决。要把巡视整改作为推进高质量发展和全面从严治党有力抓手，加强组织领导，压实主体责任，建立问题清单、任务清单、责任清单，做到件件有着落、事事有回音。要强化巡视整改监督，盯住重点人、重点事不放，逐一对账销号，建立整改问责机制，对敷衍整改、虚假整改的严肃追责问责。

会议强调，国有企业是中国特色社会主义的重要物质基础和政治基础。要坚持和加强党的领导，深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，扎实履行职责使命，坚决做到“两个维护”。要统筹发展和安全，增强忧患意识，坚持底线思维，坚决防范化解风险，以高水平安全保障高质量发展。要纵深推进全面从严治党，把严的基调、严的措施、严的氛围长期坚持下去，加强对“一把手”和领导班子的监督，持续保持惩治腐败高压态势，深化以案促改、以案促治，坚决铲除腐败滋生的土壤和条件。要认真贯彻新时代党的组织路线，加强领导班子建设、干部人才队伍建设、基层党组织建设。要综合运用好巡视成果，深入研究解决巡视发现的共性问题和深层次问题，进一步健全制度机制，促进标本兼治。

会议还研究了其他事项。

中共中央政治局召开会议

审议《关于二十届中央第二轮巡视情况的综合报告》

中共中央总书记习近平主持会议

海西：发展绿色算力产业 夯实数字经济底座

本报记者 扎西措毛 巴图那生

青海拥有“水丰、光富、风好、地广”的自然禀赋，清洁能源资源富集，发展绿色算力产业优势突出，海西州依托本地清洁能源、冷凉气候等优势，大力推进源网荷储一体化及海西州大数据中心项目产业布局，持续壮大绿色算力产业规模，推动绿色算力全产业链协同发展，为高质量发展注入新动能。

走进海西州大数据产业园，数据中心一期项目正在建设，项目占地面积为 8.47 公顷，集 AI 超算集群、大模型算法训练、海量数据存储备份于一体，目

前已完成产业园主体结构建设。青海雨色网络科技有限公司副总经理俞寅初向记者介绍：“自 2020 年起，我公司一直致力于研究‘东数西算’的市场发展趋势，为更好地服务大数据产业园，将同步投产风光电新能源产业、储能产业等基础设施配套建设。随着该项目能源综合产业链涵盖的电源、负荷、储能等多产业逐步落实立项，将成功打造‘低碳智慧能源产业生态圈’，进一步优化青海省能源产业布局。”

为响应“数字中国”建设，落实国家“东数西算”战略，青海雨色网络科技有限公司深入挖掘与开发综合能源

服务业务，助力我州大模型算法训练平台建设。

围绕绿色算力产业链增强服务支撑能力，海西州大数据产业园积极推动“源网荷储”一体化发展，同时依托我州得天独厚的自然环境和地理条件，大力发展战略性新兴产业布局，使数据中心供能逐步由传统火力发电向风光发电转变，大幅度降低数据中心运行过程中的碳排放量，进一步合理提升智算、超算占比。“海西州大数据产业园项目，于 2023 年 2 月通过可行性方案论证并正式立项。自 2023 年 7 月开工建设以来，工程建设进度一直在稳步推进。在



通天河，庄严而壮美。在通天河海西州格尔木段，青藏铁路、青藏公路、青藏联网工程线路交会，建设者们定胜天的智慧结晶和大自然的神奇伟力在此完美交融。

（来源：青海日报）

出台 13 条措施 支持企业科技创新发展

青海

研究开发、成果转化、科研人才队伍培育、科技型重点产业发展。落实落细创业投资企业从事国家重点扶持和鼓励的创业投资，可按投资额的一定比例抵扣应纳税所得额；对国家级、省级科技企业孵化器、大学科技园和国家备案众创空间自用以及无偿或通过出租等方式提供给在孵对象使用的房产、土地，免征房产税和城镇土地使用税；围绕“成长中”科技型企业需求，落实落细研发费用加计扣除；技术转让、技术开发和与之相关的技术咨询、技术服务免征增值税；高新技术企业减按 15% 税率征收企业所得税政策等多项减免政策。

《通知》强调多元化支持企业科技创新，鼓励企业加大研发投入、扩大科技成果转化、加强科技创新平台建设、建立科技专员服务机制。对高新技术企业和科技型企业按照当年研发费用加计扣除免税额的 10%，给予最高不超过 200 万元奖励。企业向高校、科研院所、科技中介服务机构等购买促进科技成果转移转化的中试、成果评估等服务，按照科技成果转化服务合同额的 80%，予以兑付创新券。对新认定的省部共建或企业国家重点实验室、国家技术创新中心、国家临床医学研究中心、国家野外科学观测研究站，建设期内给予每年 200 万元的建设与运行经费支持，支持期限不超过 5 年。推动科技专员“组团式”为企业提供技术研发、工艺技术改进、平台建设、行业性税收政策等科技创新与宣传服务。

《通知》提出全方位持续优化服务举措，从联合开展审查、加强宣传辅导、提升服务层级、支持数据共享 4 个方面，推动支持科技创新发展优惠政策落地生效。