

乐山日报

LESHAN DAILY

2024年6月21日

星期五

农历甲辰年五月十六

中共乐山市委机关报
乐山日报社出版
国内统一连续出版物号
CN 51-0011
邮发代号 61-53
今日4版
总第 12347 期



总编辑：王大强 值班编委：罗学锋

乐山城区天气预报：白天到晚上阵雨转多云 风向：偏北风 1-2级 气温：23℃-31℃

习近平在青海考察时强调

持续推进青藏高原生态保护和高质量发展 奋力谱写中国式现代化青海篇章

新华社西宁6月20日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日在青海考察时强调，青海要认真贯彻党中央决策部署，完整准确全面贯彻新发展理念，牢牢把握青海在全国发展大局中的战略定位，充分发挥自身优势，坚持深化改革、扩大开放，坚持生态优先、绿色发展，坚持民族团结、共同富裕，在推进青藏高原生态保护和高质量发展上取得更大进展，奋力谱写中国式现代化青海篇章。

6月18日至19日，习近平在青海委书记陈刚和省长吴晓军陪同下，深入西宁市的学校、宗教场所等进行调研。

18日下午，习近平首先来到果洛西宁市民族中学考察。这是一所隶属于果洛藏族自治州的寄宿制中学，由上海市投资援建。习近平听取上海等东部地区援助青海教育工作和学校建设情况介绍，详细询问学生构成、课程设置、体育锻炼、普通话水平等情况，走进食堂、宿舍楼察看学生就餐和住宿条件，嘱咐食堂工作人员一定要确保学生饮食安全、营养可口。之后，他来到高一(1)班

教室，观摩“新时代、新家乡”主题思政课。了解到学校将思政课内容融入日常教学，听了孩子们讲述新时代家乡的可喜变化，看了孩子们的画作，习近平十分高兴。他说，包括教育在内的东西部协作和对口支援取得显著成效，充分彰显了中国共产党领导和中国特色社会主义制度的优势，充分体现了中华民族大家庭的温暖。要把铸牢中华民族共同体意识作为学校思政课的一个重点，讲好中国共产党和中国特色社会主义的故事，讲好新时代以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的故事，讲好中华民族共同体和民族团结进步的故事，把中华民族共同体意识从小就植入孩子们的心灵。

教学楼前广场上，师生们纷纷围拢过来，高声向总书记问好。习近平亲切地对大家说，我到西宁第一站就来看望老师和同学们。上海援建的这所中学，培养来自果洛牧区的各民族孩子，成效明显，意义深远。希望孩子们倍加珍惜这里的良好条件，心怀感恩、好好学习，德智体美劳全面发展，立志成为中国特色社会主义事业的接班人和建设者，努

力为自己赢得人生出彩的机会。他祝孩子们学有所成、健康成长。

随后，习近平来到位于西宁市中城区的宏觉寺。在寺前院落，宏觉寺民主管理委员会负责人向总书记敬献哈达，僧人提香炉、持宝伞迎接总书记。习近平参观青海省民族团结进步教育基地展陈等，了解寺庙历史沿革、老一辈革命家关心推动民族工作和宗教工作的情况。他走进大殿，听取寺庙加强日常管理、促进民族团结进步等情况介绍。习近平指出，宏觉寺这座千年古刹，在增进历代中央政府与藏传佛教联系方面发挥了重要的桥梁纽带作用。要保护好这份珍贵的历史文化遗产，为铸牢中华民族共同体意识、促进民族团结进步作出新贡献。要向老一辈革命家学习，把新时代党的统战工作、民族工作、宗教工作做得更好。习近平强调，以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业，需要全国各族人民包括广大信教群众团结奋斗。希望青海藏传佛教界弘扬爱国爱教优良传统，促进宗教和睦、社会和谐、民族团结，在中国式现代化进程中发挥积极作用。

19日上午，习近平听取青海省委和省政府工作汇报，对青海各项工作取得的成绩给予肯定。

习近平指出，青海承担着维护生态安全的重大使命，产业发展必须坚持有所为、有所不为，着力培育体现本地特色和优势的现代化产业体系。要有效集聚资源要素，加快建设世界级盐湖产业基地，打造国家清洁能源产业高地、国际生态旅游目的地、绿色有机农畜产品输出地。坚持科技研发和成果转化两手抓，广泛应用新技术，因地制宜改造提升传统产业、发展战略性新兴产业，培育新质生产力。进一步全面深化改革、扩大开放，优化营商环境，主动对接长江经济带发展等重大战略，推动绿色丝绸之路建设。统筹省内区域协调发展，发挥好西宁、海东、海西支撑作用，因地制宜发展县域经济、特色产业。

习近平强调，青藏高原生态系统丰富多样、也十分脆弱，加强生态环境保护，实现生态功能最大化，是这一区域的主要任务。要始终坚持生态优先、绿色发展，认真实施青藏高原生态保护法，全面落实主体功能区划要求，把

青藏高原建设成为生态文明高地。坚持山水林田湖草沙一体化保护和系统治理，加快实施重要生态系统保护和修复重大工程，巩固提升生态环境保护成效。重中之重是把三江源这个“中华水塔”守护好，保护生物多样性，提升水源涵养能力。加强以国家公园为主体的自然保护地体系建设，打造具有国家代表性和世界影响力的自然保护地典范。有序推进重点领域节能降碳，发展生态友好型产业，加快构建新型能源体系。

习近平指出，要切实保障和改善民生，尽力而为、量力而行，多办顺民意、惠民生、暖民心的实事，扎实解决群众急难愁盼问题。统筹谋划基本公共服务的均衡性及可及性。乡村振兴要突出农牧民增收这个重点，加快推进高原特色产业振兴行动，发展绿色有机农牧业，打响高原土特产品牌。推进高原美丽乡村建设，推动移风易俗。落实防止返贫监测帮扶机制，确保不发生规模性返贫。继续做好石山地震灾后恢复重建工作，加强防灾减灾救灾能力建设。

习近平强调，青海是我国少数民族分布集中的省份，要继续做好民族工作和宗教工作。全面贯彻新时代党的民族工作大政方针，坚持以铸牢中华民族共同体意识为主线，广泛开展民族团结进步创建工作，促进各民族全方位嵌入、广泛交往交流交融。全面贯彻新时代党的宗教工作理论和方针政策，坚持我国宗教中国化方向，依法加强宗教事务管理特别是宗教活动场所管理。

习近平指出，目前正在开展党纪学习教育，要真抓实干、善始善终，以学纪知纪明纪促遵纪守纪。大力弘扬以改革创新为核心的时代精神和青藏高原精神，激励党员、干部进一步解放思想、转变观念，锐意进取、担当作为。坚持党性党风党纪一起抓，正风肃纪反腐贯通，推进作风建设常态化长效化，持续深化整治形式主义为基层减负。完善一体推进不敢腐、不能腐、不想腐工作机制，以风清气正的政治生态引领形成正气充盈的社会生态。

李干杰、何立峰及中央和国家机关有关部门负责同志陪同考察。



仲夏时节，嘉州绿心公园毛家湾花田里，大片橙黄色的硫华菊竞相绽放，清风拂过，花朵随风摇曳，形成一幅美丽画卷。不少市民、游客漫步花丛中，打卡拍照，留下美好回忆。
记者 吴薇 摄

市政府召开第65次常务会议

本报讯(记者 张清)6月20日，市委副书记、市长陈光浩主持召开市政府第65次常务会议。

会议听取了《关于全国文明城市生活垃圾分类工作现场会及四川省2024年生活垃圾分类工作现场会有关情况汇报》等汇报，并审议通过《关于贯彻落实《四川省2024年生活垃圾分类工作现场会》有关情况的报告》。会议指出，要深入学习贯彻习近平总书记关于垃圾分类的重要指示批示精神，广泛宣传普及习近平总书记关于垃圾分类的重要指示精神，广泛宣传教育，创新激励举措，引导居民养成分类投放生活垃圾的好习惯。加快完善生活垃圾分类收集、运输和处置体系，推动全链条有机衔接，提升垃圾分类工作的便捷性、可操作性和可持续性。强化生产、流通、消费等环节源头管控，推动垃圾源头减量。完善再生资源回收利用行业发展的政策措施，提升资源化无害化处置利用水平，助力乐山“无废城市”建设。

会议听取了《关于全省优化营商环境电视电话会议精神及贯彻落实建议的报告》。会议强调，要提升服务质效，以“用户思维”实施营商环境提升行动，巩固深化“我陪群众走流程”“政务服务体验员”等试点成果，全面提升线下“一窗综办”和线上“一网通办”水平。推动降本增效，认真贯彻落实省委省政府《关于以控制成本为核心优化营商环境的意见》，以改革创新为突破，从政务环境、法治环境、要素环境、创新环境等方面系统发力，持续强化惠企政策“直达快享”，着力降低制度性交易成本和企业生产经营成本，以更大力度回应企业关切。完善营商环境评价、监测、培训等制度，进一步畅通政企沟通渠道，拓展涉企增值服务，用心用情为市场主体解难题、办实事。

会议还研究了其他事项。

筑梦现代化 共绘新图景

发展向“新” 乐山加快提升区域中心城市能级

记者 张清

6月的乐山，发展热浪滚滚。随着2万吨(折百)特种级双氧水项目签约仪式，以及2024乐山核技术应用产业发展恳谈会暨重大项目签约仪式圆满举行，一系列战略合作和项目协议签订，为乐山现代化产业体系的构建注入了新动力。

近年来，我市坚持以成渝地区双城经济圈建设总牵引，深入贯彻落实《中共四川省委 四川省人民政府关于支持乐山高质量发展加快提升区域中心城市能级的意见》，加力加劲实施“四个倍增计划”，把发展特色优势产业和战略性新兴产业作为主攻方向，以科技创新为引领，因地制宜发展新质生产力，不断提升先进制造业发展能级，为加快提升区域中心城市能级提供了坚实的产业支撑。

发力“新制造” 壮大产业集群

新质生产力本身就是绿色生产力。我市向“绿”而行，积极培育壮大先进制造业集群，全力打造晶硅光伏、绿色化工两个千亿产业集群，同时培育发展以核技术应用、稀土新材料、新型储能、氢能

产业为重点的百亿级未来产业。其中，晶硅光伏产业和核技术应用产业已纳入全省战略性新兴产业集群。

近年来，我市坚定实施晶硅光伏产业“头号工程”，聚力打造中国绿色硅谷，以链主企业为依托，通过加强关键核心技术攻关，推动科研成果转化，带动晶硅光伏及配套储能、光伏电站建设、能源服务等产业协同发展，把能源技术及其关联产业培育成带动我市产业升级的新增长点。

夹江核技术应用产业园内，一系列重大项目加快推进，加速构建“堆、源、素、药”全产业链条，助推我市加快建设核技术应用产业发展高地。其中，中国核动力院研究设计院医用同位素生产基地项目开工建设，建成后将成为全球最大的医用同位素生产基地；医用同位素生产设施项目预计今年7月迎来试生产，建成后将成为全国医用同位素品类最齐全的生产基地；同辐密封放射源研发生产建设项目预计今年12月试生产，建成后将成为亚洲规模最大的密封放射源生产基地。

同时，我市大力发展磷基新材料、氟基新材料、动力电池材料等新兴产业，促进绿色化工向化工新材料等多产业融合发展，加快形成绿色化工千亿级产业集群。

发展，加快形成绿色化工千亿级产业集群。

营造“新生态” 提升发展能级

科技创新是发展新质生产力的核心要素。在推动产业高质量发展的道路上，我市聚焦企业、平台、人才、园区等关键环节，优化创新环境，积极营造产业发展的“新生态”。

实施高新技术企业倍增和国家科技型中小企业培育计划，“一企一策”发展科技型中小企业，已培育高新技术企业150家、科技型中小企业306家，促进企业主体提升创新能力。乐山一拉得电网自动化有限公司作为国家高新技术企业、川内预制舱式电力设备的领军企业，以科技创新锻造新质生产力，积极开展预制舱式变电站数字孪生平台研究，其创新产品环保型非金属模块化预制舱式智能变电站实现智能化和无人化监控管理。这一产品凭借其占地小、效率高、成本低、数字化等多重优势，深受市场欢迎，销售收入突破3亿元，新增利润近5000万元。

建强科研平台，长三角太阳能光伏技术创新中心四川分中心在乐山成立，

我市与南科大工程技术创新中心(北京)、四川大学等强化产学研合作，共培育64家省级以上创新平台。国家高新技术企业尚纬股份有限公司依托自有的省级特种电缆工程实验室、省级新能源及特高压电缆工程技术中心等创新平台，加大关键技术攻关，开展新型耐火电缆和四代核电电缆等科研项目研发，向新型核技术应用、轨道交通和特高压电网等领域拓展，自主研发的核电装备用特种电缆系列产品，凭借其高寿命、高阻燃、耐高温、耐LOCA(失水事故)等特性，成功应用于多个国内外核电站项目。

推动大规模设备更新、加快“智改数转”步伐，全市已有700余户规模以上工业企业实现上云。国家高新技术企业四川乐光光电科技有限公司新建的光缆生产线实现了数字化生产、仓储物流、质量管控等全过程数字化管理，提高了生产效率和质量，其“光缆制造数字化质量管理试点示范”名单。

发展向“新”，夯实产业之基，我市正以坚定的步伐加快提升区域中心城市能级。

加强耕地保护 “荒田”变“粮仓”

本报讯(记者 赵径)作为农业大市的乐山，如何稳住农业“基本盘”，夯实粮食安全根基，守住耕地保护红线?6月20日，市农业农村局总经济师李永红，市自然资源和规划局耕地保护监督科科长李文彬做客乐山新闻网海棠社区会客厅，就“耕地保护让‘荒田’变‘粮仓’”主题进行网络集中对话，与网友在线交流并答疑解惑。

“保护耕地有什么重要意义?”“乐山是如何加强耕地保护的?近些年取得的成效如何?”“下一步我市耕地保护工作有哪些打算?”……网络对话现场，网友们积极参与互动，就耕地保护提出相关问题，嘉宾予以详细解答。

记者从网络对话现场了解到，我市坚持每月调度监管，常态督促规范审批宅基地。2023年，全市共审批宅基地2321宗、面积410亩。采取直接还田种粮、粮经轮作种粮、间套作种粮方式，2023年，完成

农业种植园地分类优化改造7.34万亩。强化高标准农田建设，2023年，新建18.2万亩高标准农田。持续提升耕地地力，在全市开展化肥减量增效、秸秆综合利用示范、绿色种养循环、生产障碍耕地治理、退化(酸化)耕地治理等系列耕地保护与提升项目，2023年推广测土配方施肥技术569万亩次。目前，全市实有耕地数量242.56万亩，实现“连续三年净增加”。全市耕地平均质量变等级提升为4.40等，较上年提高0.23个等级。

下一步，我市将治理耕地“非粮化”，主动防止耕地“非粮化”，管好农村宅基地审批，优化改造种植园地，持续抓好高标准农田建设、撂荒地“动态清零”，耕地保护与地力提升，用好土壤三普成果。始终坚持最严格的耕地保护制度，牢固树立耕地保护意识，进一步加强耕地保护工作宣传，增强社会各界对耕地保护的责任意识和参与意识。