

大通县高质量发展迈出坚实步伐

本报讯(记者 师晓琼)2月27日上午,大通回族土族自治县第十八届人民代表大会第四次会议开幕。

记者从会上获悉,2023年大通县经济发展实现新跃升,生态治理取得新进展,产业升级凸显新优势,营商环境展现新气象,人居环境得到新提升,民生改善交出新答卷。全县上下凝心聚力、团结奋进,面对“要事”坚决落实不含糊,面对“难事”勇于担当敢攻坚,面对“急事”从容不迫善作为,攻克了一批牵引全局的要事,收获了一批振奋人心的喜事,干成了一批增强实力的大事,推动了一批承转启合的旧事,办好了一批惠民利民的实事,练就了一批提能增效的本事。

今年,全县将聚焦推进生态文明高地、建设产业“四地”要求,聚力“一个创新基地、三个中心城市”重点,坚持稳中求进、以进促稳、先立后破,完整准确全面贯彻新发展理念,积极服务和融入新发展格局,统筹扩大内需和深化供给侧结构性改革,统筹新型城镇化和乡村全面振兴,统筹高质量发展和高水平安全,践行“干部要干、思路要清、律己要严”要求,担当尽责、实干笃行,以持续筑牢西宁市生态屏障、建设全省经济强县的重大成绩,在现代化新青海建设走在前作表率中体现大通担当展现大通作为。今年发展的主要预期目标是,地区生产总值增长6%左右,地方一般公共预算收入增长5%以上,固定资产投资增长30%以上,全体居民人均可支配收入与经济增长保持基本同步,城镇登记失业率、居民消费价格涨幅控制在省市下达指标以内。

2024年,全县将聚力优产业补链条,构建现代产业体系。坚持调结构、转功能、提质量,推动传统产业“脱胎换骨”、新兴产业“强筋壮骨”、支柱产业“聚链成群”;聚力扩投资增消费,增强经济发展后劲。坚持把扩大内需作为战略基点,更好发挥消费基础性作用和投资关键性作用,全力稳经济、增动能、惠民生;聚力优生态强治理,推动绿色转型发展。坚持生态优先、绿色发展,全方位、全地域、全过程强化生态保护,让青山常在、绿水长流、空气常新;聚力补短板强弱项,提升城市品质内涵。坚持人民城市人民建、人民城市为人民,全力打造品位优雅、环境优良、生态优美的高品质生活宜居地;聚力培特色强产业,加快建设和美乡村。坚持农业农村优先发展,推动乡村全面振兴,让农业更高效、农村更美丽、农民更富裕;聚力深改革开放,激发高质量动力活力。坚持发展出题目、改革做文章、开放添活力,加快打造更有吸引力、更具竞争力、更富有活力的营商环境;聚力守底线保安全,维护社会和谐稳定。坚持扛牢扛实“促一方发展、保一方平安”政治责任,提高安全保障能力,确保国家安全、社会安定、人民安宁;聚力惠民生增福祉,夯实共同富裕基础。坚持走共同富裕道路,积极回应多层次多样化的民生需求,让发展更有温度、幸福更有质感。

伪装检修实施盗窃电缆 公安10小时破获

本报讯(记者 宁亚琴)光天化日下,他们大摇大摆冒充电信工作人员“检修”,实则却是心怀鬼胎,实施电缆盗窃,自以为天衣无缝,殊不知一切早已落入民警眼里。

近日,市公安局城西分局兴海路派出所接到报警称“五四大街某院内电缆线被盗,价值2万余元”。接到报警后,兴海路派出所办案队立即展开侦查工作。因该小区内无监控录像设备,办案民警通过现场走访,初步认定两名驾车进入小区维修的通信公司工作人员有重大作案嫌疑。经过办案民警大量排查、精心研判、调查取证,接警10小时后,民警成功锁定2名盗窃嫌疑人并抓获归案,同时现场缴获被盗电缆线。经询问,2名嫌疑人对自己伪装成通信维修人员实施盗窃电缆线的行为供认不讳。目前,该案件正在进一步侦办当中。

民警提醒:《中华人民共和国刑法》第二百六十四条:盗窃公私财物,数额较大的,或者多次盗窃、入户盗窃、携带凶器盗窃、扒窃的,处三年以下有期徒刑、拘役或者管制,并处或者单处罚金;数额巨大或者有其他严重情节的,处三年以上十年以下有期徒刑,并处罚金;数额特别巨大或者有其他特别严重情节的,处十年以上有期徒刑或者无期徒刑,并处罚金或者没收财产。《中华人民共和国治安管理处罚法》第四十九条:盗窃、诈骗、哄抢、抢夺、敲诈勒索或者故意损毁公私财物的,处五日以上十日以下拘留,可以并处五百元以下罚款;情节较重的,处十日以上十五日以下拘留,可以并处一千元以下罚款。

“抢势”开局,我省做强工业主引擎



黎晓刚摄

本报讯(记者 张弘靓)2月27日,记者从青海省工信厅获悉,今年我省工信系统以“起步就是冲刺、开局就是决战”的态度,加快实施2024年度重点项目实施方案,成立工作专班,实行挂图作战和月调度制度,确保一季度完成一般性工业投资46亿元,全力确保工业运行开好头、起好步。

今年,省工信厅将大力实施力促复工复产、强化要素保障、推进重点项目建设等具体措施,助推工业企业稳进提效。强化工业运行监测服务,

紧盯“三个清单”,通过省市县三级工业运行联动,及时掌握重点企业生产经营情况,以问题为导向强化服务保障工业稳健运行。紧盯企业复工复产情况,助力重点企业复产满产。

加快重点项目建设力度,制定《2024年一季度及全年一般性工业投资目标任务》,将目标任务分解至各重点地区,督促地区加快推进项目建设,确保实现一季度“开门红”和年度目标任务完成。制定《青海省2024年重点工业项目实施方案》,筛选确定

200项重点工业项目,梳理项目困难和问题,明确协调事项、责任单位、完成时限等内容,推进重点项目实施。建立常态化督导调研工作机制,成立督导调研工作组,实地掌握地区项目推进情况,确保各项目建设顺利有序推进,早日投产达效。

按照省委省政府“招商引资攻坚年”活动安排部署,聚焦招商引资“全省一盘棋”,深入实施招商引资“六大行动”,突出招商引资与绿色低碳、生态安全统筹兼顾。紧紧围绕盐湖资源综合利用、新能源、新材料、有色冶金、数字经济、商业航天等重点领域强链延链补链建链,面向京津冀、长三角、粤港澳大湾区等经济发达地区头部企业精准对接,达成一批合作意向。

以产业“四地”建设为指引,聚焦工业和信息化领域节能减排目标,严格执行能耗“双控”和节能减排政策,深入推进重点行业改造升级。认真执行《固定资产投资项目节能审查办法》,坚持用能预算管理,强化能耗准入关,源头杜绝能源浪费。严格执行节能有关标准和政策,对不符合强制性标准的项目,依法依规有序退出。遴选行业能效“领跑者”、开展节能诊断服务,引导企业对标对表,实施节能技术改造。引导督促市州工信部门做好企业或园区的绿色制造培育工作,鼓励企业采用先进适用技术装备,实施节能技术改造,为不断壮大青海省绿色制造规模奠定基础。

全省科技创新工作取得新进展

本报讯(记者 晴空)2月26日,记者从2024年全省科技工作会议上获悉,去年,青海省科技厅全年省级科技计划新立项461项,总资助经费6.74亿元,当年资助4.26亿元,新增产值13.16亿元;中央引导地方专项立项29项,支持经费5760万元;登记科技成果588项,技术合同成交额19.2亿元,同比增长20%,创新链与产业链融合,为现代化新青海建设提供了基础性、战略性支撑。

在生态文明领域,实施木里矿区生态环境综合整治科技支撑项目,构建3种生态修复技术模式、示范2500亩,为木里生态治理提供了关键支撑。依托重大科技专项,构建湟水流域水—气—土一体化污染精细化治理方案和环境管控体系,基于卫星遥感生成三江源区高精度河网,搭建柴达木盆地分布式生态水

文模型和盆地水资源利用及调度管理云平台。建立中国科学院西北高原生物研究所司法鉴定所,填补了我省科技赋能动植物损害司法鉴定领域空白。

在盐湖化工领域,首个“揭榜挂帅”项目“盐湖老卤制备无水氯化镁关键技术研究及应用”,突破了困扰我省20年未攻克氯化镁脱水世界性难题,为我国氯化镁电解金属镁产业大规模推广应用奠定坚实技术基础。首个“帅才科学家负责制”项目“镁基超稳矿化土壤修复材料产业化关键技术开发与示范”成功研制土壤修复材料,建成年产2万吨示范线,为我国南方土壤重金属污染治理、促进盐湖镁钙资源高值化利用、保障我国粮食安全提供了青海方案。

在清洁能源领域,建成我国首条具有自主知识产权的高回收率太

阳能晶硅光伏组件回收中试线,综合回收率达到92%以上。省级重大科技专项“太阳能发电多元熔盐开发及工程化验证”项目攻克了新型熔盐在5兆瓦光热电站的工程化应用中储热和稳定性方面的技术难题。

在科技文旅领域,“基于区块链技术的民族文化资源版权保护系统研制与应用”项目形成文化资源版权的本地模型和民族文化资源版权元数据库,填补了我省民族文化作品版权的信息保护缺失空白。

在特色农牧领域,青杂5号和青杂12号入选《国家农作物优良品种推广目录(2023年)》,青薯9号位居马铃薯全国推广面积榜首。建成“一山两水一湖一盆地”五大典型特色示范牧场,研发高原牦牛靶向捕获育种芯片“青芯一号”,助力绿色有机农畜产品输出地建设。

“一图可见”! 我市提升入河排口精细化监管

本报讯(实习记者 李静)为着力提升入河排口再排查溯源工作成效,扎实推进水生态环境保护工作。近日,西宁市生态环境局对市区入河排口绘制“一张图”,推动全市水生态环境精细化管理,为解决排口污水溢流河道问题奠定坚实基础。

据悉,市生态环境局通过再排查溯源工作,细化入河排口“一口一策”清单各项内容,完善“涉及管网类型”“对应雨水分区”“是否

存在异常”等板块内容,全面掌握入河排口具体信息,梳理存在环境风险隐患排口,加密检查频次,及时重点关注,切实提升湟水河流域生态环境质量。同时,积极与城建部门衔接,在现有的113个市区雨水分区基础上,映射市区排口坐标,绘制涵盖市区417个人河排口点位信息的西宁市市区入河排口“一张图”,精准定位异常排口位置及涉及的市政管网,直击问题症结,缩短排查时限,提升工作效

率。全市各部门通力协作,对第一时间发现的问题,第一时间采取措施,形成齐抓共管工作合力,建立排口问题清单,开展长效监管工作,通过“回头看”进行动态管理,有效管控入河污染物排放,不断提升环境治理能力和水平。

下一步,我市将充分运用入河排口“一张图”,加强入河排口精细化监管及辖区流域综合整治,确保区域水质安全,推动流域水质持续改善。