

## 绿色算力产业发展现场观摩暨座谈会召开

# 凝聚起发展绿色算力产业的强大合力

### 陈刚主持并讲话 吴晓军作辅导报告

本报讯(特约记者 莫昌伟 李欣)4月12日,绿色算力产业发展现场观摩暨座谈会在西宁召开。会议强调要深入学习贯彻习近平总书记关于新质生产力的重要论述,统一思想、坚定信心、鼓足干劲,立足高原资源能源,塑造发展新动能新优势,凝聚起发展绿色算力产业的强大合力。省委书记、省人大常委会主任陈刚主持并讲话,省委副书记、省长吴晓军作辅导报告,省委副书记刘奇凡出席。

陈刚指出,沿着习近平总书记指引的方向奋勇前进,青海迎来历史上最好的发展时期。发展绿色算力产业,是对“三个最大”省情定位的深入理解和贯彻落实,是对“三个更加重要”战略地位的践行和推进,是打造生态文明高地、建设产业“四地”的具体行动。今年是青海绿色算力产业发展的起步之年,开局关系全局,起步决定后势,必须保持“只要路走对了就不怕遥远”的坚定信心,按照“干部要干、思路要清、律己要严”要求,协同推进高水平保护和高质量发展,打好打赢绿色算力产业发展这场“关键战”。

陈刚强调,青海发展绿色算力产业,具有绿色电力充沛、成本优势明显、发展空间广阔等有利条件。要加深对绿色算力的理解,深刻认识发展绿色算力产业是青海面临的重大战略机遇,是更好保护生态环境的重要抉择,是青海因地制宜发展新质生产力的着力点,是青海未来发展的重要增长极,需全力推进绿色电力向绿色算力转化。抢抓当前重大机遇,抓住算力布局新一轮成长周期,把握发展大势、顺应时代要求,发挥自身优势、争取各方支持,推动构建青海绿色算力产业集群。落地一批引领性项目,努力锻长板、补短板、扬优势,引进培养优秀专业人才,不断增强产业集聚效应,进一步提升产业竞争力影响力。营造促进绿色算力大发展的浓厚氛围,各地各部门特别是党政主要负责同志主动作为,攻坚克难,高校、科研院所和企业各司其职、协同发力,通力合作推动绿色算力产业加快发展。要稳扎稳打、积小胜为大胜,既要重视“东数西算”,也要重视“西数西算”,加强相关统计研究分析,积极开展绿色算力标准体系的制定和完善,加大绿色金融支持力度,用绿色算力赢得竞争新优势、打开发展新局面。

吴晓军围绕“保护高原生态、发展绿色未来,奋力谱写中国式现代化青海新篇章”作辅导报告,全面阐述了发展绿色算力的内涵意义、重要意义、总体目标、重点任务、工作要求。指出,发展绿色算力是落实习近平总书记重大要求的具体行动,是推动高原资源能源优势转换的迫切需要,是因地制宜发展新质生产力的重要路径,是提高人民群众生活品质的应有之义。要深刻把握打造绿色算力产业的总体目标,充分发挥我省能源充足、电价极低、绿电极优、气候极好、能耗极少、回报极高的禀赋优势,深度融入“东数西算”国家布局 and 全国一体化算力网,打造立足西部、服务全国的绿色算力基地,在绿电绿算融合发展、绿色算力供给、多源异构算力发展、“双碳”价值实现、绿色算力标准体系建设、绿色算力特色应用赋能上取得突破。要深刻把握打造绿色算力产业的重点任务,聚焦培育壮大绿色算力产业生态,着力招引一批头部企业、建设一批重大项目、落地一批大模型、实施一批战略合作、培育一批重点产业、打造一批特色应用场景;聚焦推进绿电绿算融合发展,夯实总体绿电供给基础,积极探索创新绿电供给方式,充分挖掘绿电价值;聚焦强化绿色算力技术创新,着力建强平台、聚合众力、强化攻关、引育人才、完善标准;聚焦织密绿色算力发展安全防线,着力构建一体化安全保障体系,确保数据供给、传输及使用的安全可靠、高效便捷。要深刻把握打造绿色算力产业的工作要求,压实工作责任,优化支持政策,深化数据援青,强化要素保障,提高服务效能,加大宣传交流,高标准、高质量推动各项任务落地落实、见行见效,以绿色算力绘就新质未来,奋力谱写中国式现代化青海新篇章。

会上,省数据局汇报青海绿色算力产业发展情况,青海大学、西宁市、海东市、国网青海省电力公司、中国移动青海分公司及天合光能有关部门主要负责同志发言,中国联通青海分公司、中国电信青海分公司作书面交流。

会议以视频形式召开,省设主会场,各市(州)、县(市、区)设分会场。省领导王黎明、王卫东、才让太、王林虎、乌拉孜别克·热苏力汗、朱向峰、吕刚、刘涛、张晓容出席。

会前,与会有关同志前往中国联通(青海)三江源国家大数据中心、中国电信(国家)数字青海绿色大数据中心、中国移动(青海)高原大数据中心现场观摩绿色算力产业发展情况。

## 西宁市安全隐患举报受理情况日报

4月11日,西宁市共收到安全隐患举报51件,其中12345政务服务便民热线接收举报42件、西宁市应急管理局接收举报2件、西宁市消防救援支队接收举报7件。举报件主要反映小区物业、消防安全、市政道路、城乡建设、餐饮等问题,已及时联系相应县区政府核实处理。

## 安全隐患有奖举报

- 微信小程序举报(扫描二维码)
- 信访举报: 举报地址为市或各县(区)、园区应急管理、消防救援机构办公地址
- 电话举报: 服务热线举报电话: 0971-12345 安全生产举报电话: 0971-8230155 消防安全举报电话: 0971-6333599



## 我市即将在151个小区配建乒乓球运动场地

本报讯(记者 王琼)4月12日,记者从市体育局获悉,我市积极实施“国球进社区”“国球进公园”项目,即将在151个小区配建乒乓球运动场地。

据了解,近日,市体育局积极实施“国球进社区”“国球进公园”项目,推动乒乓球台等小型设施为重点,推动乒乓球器材走进群众身边的老旧小区和公园绿地,为151个老旧小区、2处体育公园分批次配建乒乓球运动场地,布点404张乒乓球桌。项目紧紧围绕“怎么建、怎么配、怎么

用、怎么管、怎么督促检查、怎么保证效果”等,充分发挥部门职能,统筹协调协调联动,制定具体实施方案,加强组织部署,细化职责分工。充分结合乒乓球健身场地占地面积小、场地要求标准低、安装便捷等优势,将乒乓球台配建在人口密集的老旧小区,为广大乒乓球爱好者提供便捷的运动场所。同时,坚持统筹推进和党建引领相结合,充分发挥基层党组织作用,组织各区(县)文体旅游科技局、街道社区摸排城镇老旧小区、体育公园中符合配建标准的乒乓球运动场

地。通过实地调研,广泛听取群众意见,共同商议场地选址、设施建设类型和数量、规模等事项,落实、落细项目实施。市体育局将持续以“国球进社区”“国球进公园”活动为抓手,充分利用街边绿地、城市拆迁改造的“金角银边”,城镇老旧小区空地、公园绿地,把乒乓球等深受群众喜爱的运动项目带到大家身边,着力补齐全民健身设施短板,不断丰富群众健身空间,让更多的人走进运动场地,从体育活动的观众变成主角,从运动中获得健康、感受快乐。

## 供岗8627个! 400多家企业进高校揽才



本报讯(记者 小蕊 摄影报道)412家企业提供用工岗位8627个,学生现场咨询人数超万人(次)。为充分发挥民营企业创业就业主渠道和生力军作用,更好服务就业优先战略,突出做好稳就业工作,4月12日,省市场监管局联合省教育厅、省人力资源和社会保障厅,在青海民族大学

举办以“春风送岗进校园 政企携手促就业”为主题的2024年青海省民营企业与高校毕业生供需见面专场招聘会。当日,招聘会现场人头攒动,求职者拿着精心准备的简历穿梭在各个展位前,仔细浏览招聘岗位需求,并就福利待遇、岗位职责等与用人单位

进行沟通,企业招聘人员则耐心讲解企业优势、岗位特点、发展前景、薪资待遇等情况。“我的专业是化工类的,刚好符合这家矿业公司的化工技术岗,就投了简历,他们的薪资在5500元至8000元,希望能应聘成功。”青海民族大学学生小马告诉记者。活动现场还新增了创业就业咨询服务专区,为创业企业及毕业生提供“面对面”“接地气”的政策咨询服务。

据了解,此次招聘会共组织企业412家,提供用工岗位8627个,岗位数量比上年招聘会增加了近2000个,主要分布在生产制造、房地产、教育培训、百货零售、金融保险、仓储物流、广告设计、财务会计、电子商务和新媒体等行业。当日,来自青海大学、青海民族大学、青海师范大学、青海畜牧职业学院等11所省内大中专院校和多个省外院校的学生到场参加应聘,参加招聘学生达8000余人,学生现场咨询人数超万人(次),意向签约3003人。招聘会后,省市场监管局将持续做好搭线服务、跟踪问效等工作,促成协议双方尽快签订正式用工合同。

## 国家生物安全主题开放日活动举行

本报讯(记者 悠然)“鸬鹚是外来入侵物种吗?”“饲养‘异宠’有可能会违反哪些法律?”“哪些属于人畜共患疾病?”在第九个全民国家安全教育日来临之际,西宁市海关联合省内十家单位举办了一场别开生面的国家生物安全主题开放日活动。

启动仪式现场,各单位结合自身职能,面向学生和游客开展了形式多样的互动式宣传。既有新颖的生物安全科普知识寻宝打卡活动,又有以爱护海洋生物为主题的互动表演,还有精彩纷呈的生物安全知识科普宣传、知识竞赛、展示馆参

观等。哪些是外来入侵物种?哪些是青海省水生重点保护野生动植物物种,这些问题都能在在此次主题开放日活动中一一找到答案。

“此次活动分别在新华联童梦乐园广场和海洋馆内进行。大家可以在广场上的主题展板学习法律法规、经典案例等,参与国门生物安全知识问答。海洋馆内则更加突出互动体验,通过‘爱护海洋生物互动表演’、‘国家生物安全科普知识小课堂’、‘探秘打卡’等体验环节,将生物安全知识融入轻松活泼的互动游戏中。”西宁市海关动植物和

食品检验检疫处三级主任科员李冠英介绍道。“我是第一次参加内容这么丰富的国家生物安全开放日活动,看到这么多海洋生物,不仅让我们增长了知识,而且增强了我们共同维护国家生物安全的意识,这样的活动非常有意义。”参加活动的中学学生陈斌说。

接下来,西宁市海关将陆续组织开展国门生物安全“进社区、进校园、进企业”系列活动,吸引更多的公众了解和参与国门生物安全工作,让更多的人成为生物安全的共同守护者。

## 我省发现形态较为特殊藻类植物

本报讯(记者 师晓琼)记者从省林业和草原局获悉,2023年7月至8月,省林草局组织都兰县林草局和青海师范大学生命科学学院苏旭教授团队在开展“青海野生单子叶植物种质资源调查及其多样性评价项目”的野外考察和群体遗传学采样时,在青海省都兰县宗加镇以北的荒漠草原发现一种形态较为特殊的藻类植物,通过查阅《中国植物志》《青海省植物志》等资料,根据形态特征并经有关专家核实,确认为拟球状轮藻 Chara pseudoglobularis Zheng et Han,为我

省植物分布新纪录。

据不完全统计,我省分布藻类植物约7门84属119种,其中蓝藻门19属24种、绿藻门28属44种、硅藻门27属36种、金藻门2属2种、隐藻门3属6种、甲藻门2属2种、裸藻门3属6种。拟球状轮藻隶属于轮藻门(Charophyta)、轮藻纲(Charophyceae)、轮藻目(Charales)、轮藻科(Characeae)、轮藻属(Chara L.)。采集地海拔2784米,生境为水沟,是1989年发表的轮藻类植物新种,雌雄同株,绿色,模式标本产地为甘肃省;

省外分布于江苏、新疆、甘肃和宁夏,通常生长于水边,青海省为野外首次发现。

近年来,我省不断加大野生植物保护力度,扎实开展野生植物多样性的调查监测工作。“我们将进一步加强与省内高等院校合作,以特定区域野生濒危或极小种群植物为研究对象,深入开展植物形态学、种群遗传学等研究,以期评估潜在物种存在可能性,为提出针对性物种保护策略奠定科学基础。”省林业和草原局野生动植物保护处负责人介绍。