# 省安全生产委员会全体会议召开

### 吴晓军主持并讲话

本报讯 11月23日,省长、省安全 生产委员会主任吴晓军主持召开省安 全生产委员会全体会议,深入学习贯彻 习近平总书记关于安全生产工作的重 要指示精神,落实省委书记信长星工作 要求,听取全省安全生产情况汇报,研 究部署安全生产工作。

吴晓军指出,今年以来,我们深入 开展安全生产大检查大整治,及时防范 化解各类安全风险,全省安全生产形势 总体保持平稳。但临近年终岁尾,安全 生产面临事故易发期、生产冲刺期、灾 害多发期、疫情防控关键期"四期叠 加",统筹发展和安全各项工作任务十

分繁重。要深入学习贯彻习近平总书 记关于安全生产工作的重要指示精神, 把抓好安全生产工作作为捍卫"两个确 立"、做到"两个维护"的政治检验,充分 认清当前安全形势的严峻性、复杂性, 深刻汲取经验教训,强化忧患意识、底 线思维,始终坚持人民至上、生命至上, 以"时时放心不下"的责任感,时刻瞪大 眼睛,高度警觉警醒,坚决抓好防风险、 保安全、护稳定各项工作,切实维护好 人民群众生命财产安全。

吴晓军强调,要坚决防范化解重 大安全风险,切实抓好疫情防控、冬季 电力燃气供应等重点工作,坚决守牢 安全生产底线。要全面排查整治各类 风险隐患,紧盯商贸企业仓储、民房建 筑、燃气管网、易燃易爆、森林草原、城 市管理、建筑施工、道路交通等重点领 域,拉网式排查整治各类安全隐患,坚 决防范和遏制重特大事故发生。要扎 实做好应对极端天气应急处置工作, 持续加强自然灾害防治。要制定完善 应急预案、防范措施,加强应急演练、 物资储备、值班值守,着力提升应急处 置能力。

吴晓军要求,要坚决落实安全生产 责任制,坚持党政同责、一岗双责、失职 追责,主要负责同志要亲自上手、亲自

研究、亲自推动;要做到"管行业必须管 安全、管业务必须管安全、管生产经营 必须管安全",依法依规督促各类企业 严格落实安全生产法定职责;要以最高 的标准、最严的要求强化督导检查,对 责任不落实、整改不彻底,发生事故的 严肃追责。要高效统筹疫情防控和经 济社会发展,统筹发展和安全,坚决落 实疫情要防住、经济要稳住、发展要安 全的重大要求,以实际行动贯彻落实党 的二十大精神。

副省长、省安全生产委员会常务副主 任王卫东,副省长、副主任才让太、刘超, 省政府秘书长、副主任师存武出席。

## 青海师范大学斩获国赛金奖

本报讯(西海全媒体记者 莫青)近 日,第八届中国国际"互联网+"大学生 创新创业大赛全国总决赛获奖名单发 布,青海师范大学"源骨科技"团队斩获 高教主赛道金奖,实现在这项赛事上首 金的历史性突破。

第八届中国国际"互联网+"大学生 创新创业大赛全国总决赛在线上举 行。本届大赛由重庆大学承办,来自 111个国家地区的340万余个项目、 1450万余人汇集云端、隔空比拼,打造 了一场"我敢闯 我会创"的创新创业盛

中国国际"互联网+"大学生创新创 业大赛举办8年以来,已成为推动高校 创新创业教育改革、培养"大众创业、万 众创新"生力军、引领青年学子投身国 家战略和经济社会发展大局的重要载 体和平台。

青海师范大学坚持"以赛促教、以 赛促学、以赛促创"的理念,自4月大赛 启动以来,多次组织召开推进会,协调 解决问题,完善培训和参赛保障措施, 举办赛事宣讲培训及专家辅导20余场 次,先后承办校赛和省赛,国赛前邀请 知名专家组织9轮"一对一"针对性辅 导和专题培训。各学院积极组织学生 报名参赛,选准配强指导教师,全力保 障实训场地和仪器设备。

多年来,青海师范大学高度重视创 新创业教育,聚焦体制机制创新、教育 教学改革、师资队伍培育和创新创业实 践平台搭建,将中国国际"互联网+"大 学生创新创业大赛作为推动人才培养 模式和教育教学全面改革的重要抓手, 切实提高学生创新创业能力。

#### 玛尔挡水电站完成溢洪道堰闸段混凝土浇筑

本报讯(西海全媒体记者 彭娜)来 自国能青海黄河玛尔挡水电开发有限 公司的消息,11月18日,玛尔挡水电站 溢洪道堰闸段左右边墙混凝土浇筑至 3257米高程,较今年施工计划提前13 天完成,为明年10月底下闸蓄水奠定 坚实基础。

玛尔挡水电站溢洪道为3孔开敞 式布置,由引渠段、堰闸段、泄槽段和舌 型鼻坎段组成,总长约570.6米,其中堰 闸段闸室顶高程为3283米,底部建基 面高程为3238米,溢洪道堰闸段长为 50米,单孔净宽11米,总量101164立方

溢洪道的施工进展对玛尔挡水电 站下闸蓄水的目标至关重要,面对疫 情防控和冬季混凝土施工两大困难, 玛尔挡公司积极协调水泥供应和现场 施工存在的问题,加快施工进度,要求 各方管理人员深入现场、靠前指挥、超 前谋划,确保堰闸段混凝土保质保量 完成。



11月到次年3月为冬季施工期,今 年的冬季施工期,玛尔挡水电站没有冬 歇,所有施工人员在做好疫情防控工作 的同时,稳步推进工程建设,并多次组

织学习贯彻落实党的二十大精神。11 月8日,水电站1#机组座环成功吊装就 位,水电站机电安装向2024年3月底首 台机组投产发电迈出坚实的一大步。

#### 我省推动农村劳动力外出就业有序恢复

本报讯(西海全媒体记者 莫青) 近日,省人力资源社会保障厅联合省 农业农村厅、省交通运输厅、省卫生健 康委、省乡村振兴局印发通知,提出 16条具体措施,全力打好有序恢复农 村劳动力外出务工的组合拳,持续助 推劳动者拓宽就业渠道,增加务工收 人。

全面摸排农村劳动力就业意愿 和重点企业用工需求,形成"务工人 员集中出行清单"和"重点企业用工 需求清单"。发挥线上线下就业服务 平台作用,为供需双方畅通岗位对接 渠道。协调对口帮扶省(市)提供适

合我省农村劳动力就业岗位,面向有 外出就业意愿群体精准推送。面向 农村劳动力、脱贫劳动力等群体,大 规模开展职业技能培训和农村实用 新技术培训,强化技能培训与企业岗 位需求有效衔接。

引导涉农企业、合作社等联合农 牧民开展牛羊繁育,抓好大宗农产品 生产、销售,采取"企业+合作社+基 地+农户"等方式不断扩大用工岗位 数量。实施农村创业创新带头人培育 行动,落实创业扶持政策,支持各类群 体回乡创业。发展乡村休闲旅游和直 播带货、农村电商等新业态,培育壮大

"青海拉面""青绣"等劳务品牌,带动 更多农牧民创业就业。加快实施农村 基础设施建设、人居环境整治等项目, 增加基层公益性务工岗位。

做好"点对点"运输前置审批工 作,为集中外出人员运输服务保障。 提前开展行前健康监测和疫情防控科 普知识宣讲,压紧压实属地用工单位 疫情防控主体责任,严格落实员工健 康监测、核酸检测、通风消毒等疫情防 控要求。加强输出、输入地有关部门 信息对接,将外出务工人员情况及时 通报输入地用工单位,按规定及时协 调安排接收。

#### 青海湖持续丰富 自然教育课程体系

本报讯(西海全媒体记者 吴 梦婷)11月23日,记者从青海湖 国家级自然保护区管理局获 悉,青海湖国家级自然保护区 建设项目《自然教育课程》通过 专家评审,课程将以多样的教 学形式,发挥青海湖自然保护 生态服务功能。

《自然教育课程》主要包括 《水鸟的故乡》《孕育生命的洄 游》《回家之旅》《当一天巡护 员》四套课程,是围绕青海湖生 物多样性保护开发具有青海湖 特色的自然教育课程,旨在通 过开展以青海湖水鸟、青海湖 裸鲤和巡护工作为主题的自然 教育和生态体验活动,配合丰 富多样的教学形式,在旅游与 休闲观光的同时引导公众亲近 自然、认知自然、保护自然,提 升社会公众对青海湖生物多样 性和生态保护工作的认识。

此外,青海湖国家级自然保 护区普氏原羚种群保护自然教 三套普 育和生态体验项目—— 氏原羚自然教育课程已顺利通 过专家评审。三套课程是依托 已经建立的2条普氏原羚生态 巡护体验路线而设计编制的, 名称分别为《普氏原羚吃什么》 《谁在追捕普氏原羚》《我是普 氏原羚巡护员》,受众对象主要 为青少年,课程将通过开展以 普氏原羚保护为主题的自然教 育和生态体验,丰富和拓展青 少年生态教育空间。

近年来,青海湖积极拓展自 然教育和生态体验模式和路 径,开展《青海湖流域生态旅游 空间布局规划》《青海湖自然教 育与生态体验规划》等相关规 划的前期工作,启动建设鸟岛 观鸟基地、普氏原羚科研救护 中心、湟鱼洄游观赏基地三 生态教育基地。

青海湖景区保护利用管理 局将自然体验和生态教育深度 融合,持续打造生态旅游讲师 团队,完成从大众观光景区向 自然体验、生态景区的转变,建 设全国重要的自然体验和生态 教育平台,全力推进青海湖国 家公园创建工作。