

新时代 新征程 新伟业

一份承诺 半生守候

——记全国防沙治沙先进个人赵雪彬

推动荒漠化防治
筑牢生态安全屏障

本报记者 何敏

妻子更藏拙说：“他是一个不善言辞、踏实肯干、自己再苦再累也不愿给别人说的人，一起生活二十多年，我很安心。”

同事杨国民说：“他是一个谦虚好学、为人处世谨言慎行的人，治沙试验站有他，我们放心。”

他自己说：“我是一个很普通的人，没干什么了不起的大事，只是在单位领导同事和家人的支持下做了自己份内的工作……”

他是谁？他就是全国防沙治沙先进个人、青海省治沙试验站高级工程师赵雪彬。

去年12月初的一天，当记者见到好不容易从繁忙工作中抽出点空闲时间的赵雪彬时，他的言行再一次“印证”了上述评价：低调、务实、内敛。言语中没有华丽的辞藻，甚至都不记得工作二十多年来自己有过什么感人的事迹，唯一让赵雪彬记忆深刻的，就是一份传承了三代人的选择和承诺，那就是为沙珠玉的治沙事业奉献所有。



赵雪彬（右一）在林地工作。

本人供图

“这是我祖辈和父辈努力了大半生的事业，不能在我这里中断了，最起码得有人去接着把这个事干好。”

时光回溯。

那是1997年，还不满20岁的赵雪彬中专毕业后，听从父亲的教导，放弃留城工作的机会，回到风沙漫天的沙珠玉。

位于海南藏族自治州共和县的沙

珠玉乡，素有“风库”之称，“有风沙尘漫天，无风沙丘遍地”是对过去这里生态环境的真实写照，风沙所到之处，公路被堵塞，院墙和房屋被埋没，良田被覆盖，对当地老百姓生活影响很大。

来到沙珠玉后，学畜牧专业的赵雪彬开始学习治沙造林技术。困难肯定不少，生活条件艰苦、工作环境恶劣，风

沙雨雪袭来时，别人都躲在温暖的室内，但治沙人却必须去室外工作，到风沙最大的沙丘上测风速，到雨雪最肆虐的地点记录数据。

那一年，当地起了沙尘暴，室外昏天黑地、天气十分寒冷，赵雪彬跟着父亲和其他技术人员，互相搀扶着艰难地爬上最高的沙丘，举着风速杯测量数据。半个多小时后，当大家完成工作任务时，赵雪彬才发现自己的手脚已经冻得僵硬，连路都走不稳，沙粒早已钻满他的头发和口中。此后好几天，吃饭时他还能感觉到嘴里有沙子。

因为从小耳濡目染，再加上勤奋好学，几年后的赵雪彬，不仅熟练掌握了防沙治沙技术，并以单位业务骨干的身份，承担起了荒漠化防治试验研究、治沙造林、荒漠化监测等工作。

长期在野外工作，赵雪彬不仅要克服工作条件艰苦等难题，有时难免还会遭遇生命危险。

十多年前的一天，天刚蒙蒙亮，赵雪彬就和两个同事前往试验林地开展工作。三个人走了很久，爬上距离驻地很远的一处沙丘，正准备继续往前赶，却发现对面沙丘上蹲着一匹野狼。要说当时一点都不害怕，那是假的，但赵雪彬既不敢跑也不敢动，只能暗暗攥紧手里的铁锹。

(下转第六版)

元旦假期我省实现旅游总收入
2.4亿元 同比增长84.6%

本报讯（记者 倪晓颖）2024年元旦节假日期间，青海省文化和旅游市场产品供给丰富，运行平稳有序，实现了假日市场“安全、有序、优质、文明”的目标。全省接待游客43.3万人次，同比增长48%；实现旅游总收入2.4亿元，同比增长84.6%。

假日期间，冰雪游受到游客热捧，青海省内各大冰雪旅游场地围绕冬春季旅游推出雪地自行车、雪地摩托、冰雪射箭等娱乐项目，丰富了冰雪旅游产品形态、为游客增添更多乐趣。近郊游、生态游、文博场馆游仍是主流。短距离、低消费的近郊旅游和本地休闲游继续成为假日旅游的主要模式，“轻旅游”“微度假”等成为多数游客首选，文博场馆、非遗场馆等吸引大量游客漫游细节，沉浸式体验。青海与陕西、甘肃、宁夏、新疆、内蒙古等文旅部门以2024“第一缕阳光”为主题，联合开展了全民同迎新年活动，充分展示丝绸之路、黄河流域的旅游风采。

省文化和旅游厅认真履行安全监管责任，切实把文化和旅游系统、行业安全工作抓实、抓细、抓到位，确保广大游客平安出游。省内各地文旅部门根据群众消费需求、消费愿望，全力做好产品供给、服务保障、市场秩序维护等工作。并加强值班值守、市场监管、预警预报、应急处置等工作，强化宣传引导，加大督导检查力度，确保全省各族群众及游客度过了一个平安祥和的小长假。

国家能源集团青海公司刚察二期
30万千瓦光伏项目具备并网条件

本报讯（记者 王菲菲 通讯员 谢国华）2023年12月31日，国家能源集团青海公司海北刚察二期30万千瓦“源网荷储”一体化项目二期30万千瓦光伏项目及配套110千伏升压站（仁佳变电站）均已完成带电调试，具备全容量并网投运条件。

该项目位于青海省海北藏族自治州刚察县东北约40千米处的热水工业园区内，项目建设开发装机容量为300.014兆瓦，额定容量为250.8兆瓦，采用550峰瓦单晶硅双面组件+固

定式+300千瓦组串式逆变器，共76个套子，以12回35千伏集电线路接入配套新建的110千伏升压站35千伏侧。项目运行期年平均发电量约为5.5亿千瓦时，投产运行25年，按照火电标准煤耗计算，每年可节约标准煤15.73万吨，每年可减少二氧化碳约42.92万吨，减少烟尘排放约16.51吨。项目并网后，将对海北地区经济效益、社会效益和生态效益产生积极影响，有效带动地方发展、促进乡村振兴，构建新型电力系统，助力实现“碳达峰、碳中和”目标。

江源快讯

元旦假期
青海机场运送旅客
3.4万人次

本报讯（记者 倪晓颖）2024年元旦节假日期间，青海机场累计保障航班354架次、旅客3.4万人次，分别恢复至2019年的82.5%、77.3%，同比2023年增长52.6%、57.1%。其中，西宁机场累计保障航班264架次、旅客2.7万人次，分别恢复至2019年的74.8%、72.5%，同比2023年增长32%、40.8%。旅客主要流向集中在成都、北京、西安、广州、昆明等地。

元旦假期
省高速公路
总交通量58.9万辆

本报讯（记者 倪晓颖）2024年元旦节假日期间，青海省高速公路总交通量为58.9万辆，同比2019年增长26.57%；保障绿色通道车辆2198辆次，免收车辆通行费76.51万元。自2023年12月19日零时起，至2024年1月1日24时，累计减免地震抢险救灾车辆33890辆，免收通行费236.08万元。

西宁南绕城公路
东延柳湾
互通至平安东段
公路通过竣工验收

本报讯（记者 倪晓颖）2023年12月29日，西宁南绕城公路东延柳湾互通至平安东段公路工程顺利通过竣工验收。公路通车后将南绕城高速和平阿高速快捷连接起来，对于完善区域路网，实现快速便捷出行以及加速平西一体化进程、促进“平西经济圈”构建具有重要意义。

西宁南绕城公路东延柳湾互通至平安东段公路起点位于西宁南绕城公路柳湾互通处，终点在平安区乐都路平交口东侧，建设总里程10.3公里。全线采用高速公路技术标准，按双向六车道高速公路标准建设，主线设计速度采用100公里/小时，路基宽度为33.5米，是联系东部城市群与西宁市的重要通道。项目的建成不仅可以通过分流减小京藏高速交通压力，还可以为平安增加一个城市出口，打通西宁至平安的第二条高速公路通道。

青海新版医保药品目录
及特殊药品目录落地执行

新增126种药品 调整部分药品支付标准

本报讯（记者 郭靓）1月2日，记者从青海省医疗保障局获悉，为进一步提升我省参保患者用药保障水平，省医保局会同青海省人力资源和社会保障厅印发《青海省基本医疗保险、工伤保险和生育保险药品目录（2024年）》，已于2024年1月1日正式执行，共包含3148种药品及1042种中药饮片。此次药品目录动态调整，新增126种药品、调出1种退市药品，并调整了部分药品的限定支付范围及支付标准。

同时，省医保局会同青海省卫生健康委印发《青海省医疗保险特殊药品目录（2024版）》，动态调整特殊药品范围，持续优化特殊药品动态准入机制，全面落实谈判药“双通道”管理政策，将372种适宜药品纳入特殊药品管理范围，癌症、罕见病、儿童用药保障能力进一步提升。

青海打造科技特派员工作升级版

本报讯（记者 陈晨）2023年12月29日，记者从“新时代 新青海 新征程”系列新闻发布会青海省科学技术厅专场发布会获悉，为深入推动人才下沉、科技下乡、服务“三农”，加速科技成果转化，2023年，青海精准选派1000名科技特派员，认定104个“科技特派员工作站”、全省首批7个“科技小院”，开启青海省科技特派员工作3.0版，为乡村振兴和绿色有机农畜产品输出地建设作出新的科技贡献。

我省科技特派员工作按照1.0版、2.0版、3.0版进行整体规划设计。1.0版

从2002年到2021年，选派单个科技人员作为科技特派员，20年来，广大科技特派员奔波在田间地头、草山荒坡，送科技上山下乡，进行科技成果转化。2.0版从2022年开始，选派一定数量的科技特派员依托服务对象组建“科技特派员工作站”，实现科技特派员工作从单兵作战到集中作战、从单项技术到集成技术、从短期流动服务到长期固定服务、从单一示范点到区域示范集群的根本转变。3.0版从2023年开始，在“科技特派员工作站”稳定服务的基础上，增加乡土人才培养、研究生培训基

地等人才培养功能，建成对地域特色产业示范引领作用明显，乡村科技人员培养成效显著，形成利益共同体的“科技小院”。“科技小院”的建设开启了集科学研究、社会服务、人才培养于一体的青海省科技特派员工作新模式，开辟了科技创新与产业发展深度融合、科研人员与乡村企业（合作社）及农牧民深度互动、科技示范与人才培养深度统筹的新路径。此举将进一步激发新时代广大科技特派员创新创业活力，加速全省农牧业科技成果转化，提高全省农牧业生产水平。



2023年12月29日，330千伏昆崙I线送电成功，标志着750千伏昆崙山输变电工程正式投产运行，青海新能源高水平消纳和电力安全保供再添“新引擎”。750千伏昆崙山输变电工程是我省首批“沙戈荒”大基地重点配套工程之一，也是我省构建新型电力系统省级示范区、推动能源清洁低碳转型的重要工程。该工程的投运将进一步增强青海西部地区主网架结构，推动青海西部地区新能源大规模开发利用及地方经济发展绿色转型，为今冬明春电力安全保供和青海打造国家清洁能源产业高地提供重要支撑。

本报记者 魏雅琪 通讯员 王国栋 摄

西宁经济技术开发区
硅料产品走向国际市场

本报西宁讯（记者 贾泓）2023年12月25日，青海丽豪半导体材料有限公司首批N型硅料出口海外，这标志着西宁经济技术开发区硅料产品正式走向国际市场，“青字号”国际品牌再添新力量。

据了解，青海丽豪半导体材料有限公司成立于2021年4月，位于西宁经济技术开发区南川工业园区，采用“绿色电力”制造“绿色产品”，致力打

造全球单线生产规模最大、综合能耗最低、技术集成最新、品质最优和竞争力最强的高纯晶硅生产线，真正实现高纯晶硅“中国制造”。2023年1月—11月，实现产值48亿元，预计全年实现产值50亿元。为解决电子级多晶硅“卡脖子”技术难题，青海丽豪半导体材料有限公司在西宁经济技术开发区投资建设了电子级多晶硅项目，项目建成后，可实现产品纯度99.99999999%，单晶硅料占比99%。

元旦假期青海社会大局稳定
治安秩序良好

本报讯（记者 魏爽）元旦假期，青海公安机关按照省委省政府和公安部部署要求，坚持守土有责、守土尽责，忠诚履职尽责使命，全力以赴做好“元旦”期间各项安保维稳措施落实，全省社会大局稳定，治安状况良好，各类活动安全有序，未发生影响社会大局稳定的重大刑事、治安案件和交通安全事故，有力确保了全省广大人民群众平安祥和欢度元旦假期。

省公安厅切实强化组织领导，深化“情指行”一体化运行机制。2023年12月29日，召开全省公安机关视频调度会，就元旦、春节期间安保维稳工作进行了安排部署。30日，再次调

全省公安机关安保维稳工作情况，就进一步落实责任、细化措施进行再强调再督导。

节日期间，全省公安机关切实加强社会面整体防控，及时启动高等级勤务，严格落实社会面巡逻防控“四项机制”和“1、3、5”分钟快处机制。深入排查整治年底安全生产、交通运输、防火减灾等重点行业领域潜在的风险隐患，持续加大道路交通安全管理和路检路查力度，严打道路交通违法行为。切实压实各项工作责任，强化队伍内部安全管理。全力维护灾区正常的生产生活秩序，集中做好安全隐患排查，严防发生次生灾害事故。

元旦假期全省安全生产
和自然灾害总体情况平稳

本报讯（记者 董洁）“元旦”期间，全省各地区、各部门全力做好抢险救援和安全防范各项工作，有力保障人民群众平安过节。截至1月1日24时，全省未发生较大及以上生产安全事故和自然灾害，安全生产和自然灾害情况总体形势平稳。

据悉，2023年12月29日至2024年1月1日，省应急管理厅派出5个工作组对西宁、海东等重点地区安全生产、防灾减灾、低温雨雪冰冻灾害防范工作进行“明察暗访”和监督检查。

节日期间，全省应急管理系统加强值班值守，强化监测预警和会商研判，做好应急处置准备。各级应急管理部门结合各自实际，针对安全生产

薄弱环节及重点地质灾害隐患点开展实地督查。省应急委成员单位时刻绷紧“安全生产无小事”这根弦，期间，全省应急管理系统200余人在岗在位；全省消防共出警41起，其中火警35起，抢险救援6起，共出动车辆101辆次，人员448人次；全省公安交管部门累计投入路面执法警力2640人次，出动警车684台次，启动交通执法站63个；省地震局加强地震监测，及时发布预报预警信息。全省农林牧渔业、采矿业、商贸制造业、建筑业、仓储业、人员密集场所领域和旅游、供水、电、气、暖等行业均未发生生产安全事故。