



## 茫崖交通变迁史

通讯员 冯永永

有这样一个城市，它被无人区环绕，与德令哈市直线距离为579公里，离省会西宁超过1100公里，与最近的城市敦煌，直线距离也有390公里。有人说，这里是中国最孤独的城市；也有人说八百里瀚海无人烟，除了孤独就是荒凉。这里就是青海的西大门——茫崖。

“风吼石头跑，地上不长草，天上无飞鸟。晴天一身灰，雨天一脚泥”，这是三十年前茫崖人出行的真实写照。经济要发展，交通要先行。“让汽

车车轮快速跑起来！”成为那时人们发自内心的心声。

由青海石油管理局和省交通厅出资，1982年铺筑省道305线当黄公路牛鼻子梁至黄瓜梁路段60千米；1993年，铺筑国道315线黄瓜梁至油砂山路段163千米，全段第一段渣油路面在茫崖公路上铺筑，拉开了茫崖公路建设的序幕。

改革开放催开了华夏大地的万树新芽，西部大开发为茫崖的公路事业插上了腾飞的翅膀。1998年，铺筑了油砂山至石棉矿路段，铺筑里程71.69千米。随着大型车辆的日趋增多，盐

渍、雨水的侵蚀下公路病害日益增多。2003年，改造铺筑了油砂山至石棉矿路段；2004年，改造铺筑了当黄公路和黄瓜梁至油砂山路段，2006年，省道303线（格老线）建成通车，初步形成了以国省干线公路路网结构，实现了国省通等级公路的目标。

得益于新时代党的改革、创新、发展的春风，“十三五”期间，茫崖市完成国道G315线（西宁至吐尔尕特线）黄瓜梁至花土沟段129.306千米二级公路改扩建；开工建设国道G315线（西宁至吐尔尕特线）老茫崖至茫崖石棉矿（青新界）段155.093千米二级公路

改扩建；开工建设省道S318线格尔木至老茫崖公路343.721千米一级公路；开工建设省道S316线（原S305苏黄线）冷湖镇（丁字口）至黄瓜梁（接G315线）公路149.4Km二级公路改扩建。

新建完成冷湖雅丹地貌旅游公路88千米（火星一号公路）、冷湖天文观测站公路32千米、岗茨村大河滩中桥；改建代尔森村通村砂路20.687千米、岗茨村通村砂路20千米；完成红柳泉至素尔库里公路安保工程110千米。

（下转三版）

## 为“梦”护航 为平安“加分”

本报讯（记者 浩尔娃 巴图那生）为做好2024年高考安全保卫工作，遏制销售使用高考作弊器材的违法犯罪行为，切实维护好广大考生的合法权益，积极营造公平、和谐的高考环境，6月4日，德令哈市市场监督管理局开展了打击销售作弊器材专项检查。

重点对考点周边的通讯设备店、文具店等场所进行检查，仔细查看经营者是否证照齐全、是否有销售“三无”电子产品和作弊器材等违规违法行为。并要求经营商户标明商品进货渠道、销售去向，做到来路清楚、去向明确。同时，向经营户宣传相关法律知识，引导他们提高守法经营自律意识，共同营造良好的高考氛围。

“下一步，我们将持续开展学生用品质量执法检查，全面排查并消除市场监管领域产品质量安全隐患，尽职



记者 巴图那生 摄

尽责，全力做好学生用品质量安全保障工作。”德令哈市市场监督管理局质监科科员刘青海说。

高考是一场攻坚战、持久战。德令哈市公安局提前启动高考警务模式，进入“应考模式”，全力守护高考。

6月5日，德令哈市公安局民警深入柴达木路小学考点开展现场督导检查，检查中，民警向学校相关负责人详细了解了高考安保工作开展、安保人员管理、校园安全制度落实及应急预案的制定等情况，重点就校园内部视频监控设备、安保设施等后勤服务保障情况进行了细致检查。随后，民警还对校园周边的沿街门店、商铺、饭店等场所进行了安全隐患及矛盾纠纷排查化解工作，确保考试期间校园内外稳定和谐。同时，户籍窗口为考生开辟“绿色通道”，对考生考前需要加急办理身份证件的，优先受理、优先签发、优先制证，全力做好各项服务保障工作。

德令哈市公安局副局长丁石表示：“我局将加大检查力度，确保考场周边还有相关场所的安全稳定，全力为高考保驾护航。”

2024年高考大幕即将开启，为帮助考生熟悉考点环境、入场流程，6月6日，我州各考点进行了入场模拟演练。

各考点充分利用模拟演练，让学生“沉浸式”体验高考流程，切实提高考务工作人员的工作水平和能力，熟悉和掌握全部流程以及各种设备的使用，为考生冲刺“最后一公里”保驾护航。本报记者 查宝音 摄影报道



本报讯（记者 张萍）近年来，我州加强与国家天敌等昆虫资源数据中心的合作，设立天敌中心德令哈观测实验点，建立海西地区天敌昆虫基础数据库，为推动我州农作物病虫害生物防治，综合防治奠定了坚实基础。

据了解，国家天敌等昆虫资源数据研究中心在尕海镇、怀头他拉镇、柯鲁柯镇采用了田间直接调查法，在枸杞种植园监测到天敌昆虫瓢虫8种。

本报讯（记者 马春香 通讯员 王宝军 朱丽霞）日前，州市场监管局深入格尔木藏格锂业有限公司，从法律的角度，宣讲了知识产权保护相关法规，有效增强企业知识产权保护意识。从政策角度，解读了专利盘活、转化和运用政策，着力增强企业知识产权核心竞争力；从实践角度，指导企业开展知识产权信息利用实务等工作，将专利导航市州行活动落到实处。通过宣讲，进一步摸清了全州知识产权优势企业的专利存量情况、成功转化情况，有效提升企业知识产权保护的能力和水平。

遗失：德令哈六丰果蔬种植专业合作社的开户许可证正本（核准号：J8590000403301、账号：105032669151）不慎遗失，声明作废。

遗失：牧羊娃用品生活馆的食品经营许可证正本（编号：JY16328050007432）不慎遗失，声明作废。



## 筑牢绿色算力发展的“地基”

（上接一版）发展绿色算力产业，人才队伍要跟上。打造绿色算力产业基地、推动绿色算力产业高质量发展，人才是重要保障和有力支撑。省委人才办聚焦青海绿色算力产业发展，开展校园引才活动，吸引大量计算机、电子信息、水利水电、新能源等

急需紧缺专业的优秀应届毕业生；西宁市出台方案，组建绿色算力产教融合人才培养共同体；青海大学与西宁开发区联手建立人才委培、技能培训与定向输送和就业合作常态化工作机制，共同开展算力平台建设和前沿科学研究……在绿色算力的赛道上，

有浓郁的中亚风格。

热水墓群出土的青瓷莲花尊堪称“镇馆之宝”。此尊短颈直口，外沿饰一对桥形耳，流肩、颈、肩部有6个双系环耳，贴塑六团花、六兽面纹，器身堆雕多层次仰、俯莲瓣，釉色莹润，器盖雕刻莲瓣纹。这件瓷器是中国北方早期青瓷的代表作，受佛教文化影响，青瓷上盛行莲花装饰。此器造型高大庄重，装饰华丽繁缛，工艺精巧细致，存世稀少，非常珍贵。

格尔木市出土的元代“中统元宝交钞壹贯文省”纸币也是一级文物。1955年，在柴达木盆地格尔木农场发现用毛

我们要强化人才支撑，开展绿色算力相关领域技术研究和人才培训，不断完善人才考核、奖励机制，丰富人才挖掘和选拔渠道，完善绿色算力领域中高端人才引进培养机制，全力打造引得进、留得住、用得好的人才环境，诚邀天下英才，共赢绿色未来。

毡包裹的元代纸币一包，共计400余张，面值有“五佰文”“壹贯”“贰贯”3种，包含了中统、至元、至正等时期印行的纸币。这件中统元宝交钞用桑皮纸印制，盖有中书省、尚书省的朱红印鉴。

海西州民族博物馆副馆长石晶说，元代全面推行纸币制度，实现了纸币在全国范围内的流通。海西发现的元代纸币，正是这一货币制度推行到偏远地区的直接物证，反映了当时海西地区与中原王朝之间紧密的经济联系。纸币作为便捷化的交易媒介，促进了海西与中原地区乃至域外的贸易往来，印证了元代丝绸之路“青海道”的商贸繁荣。

本报讯（记者 林晓明 扎西措毛）6月6日，海西州2024年地质灾害防治工作专题会议召开，副州长刘贵尧出席会议并讲话。

会议通报了全州2024年地质灾害防治工作推进情况和主汛期气候预测及防治建议，部分地区和部门作交流发言。

会议强调，各地区、相关部门要切实把增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”落到保障人民群众生命财产安全的实际行动上，坚持把以人民为中心作为地质灾害防治工作的落脚点和出发点，认真总结推广行之有效的做法，不折不扣落实地质灾害防治各项措施，以扎实的工作举措和防治成效，全力保障人民群众生命财产安全。

会议要求，各地区和相关部门要加强地质灾害防治体制机制建设，推进综合减灾示范创建，加大宣传教育力度，夯实防治工作基础，确保地质灾害得到有效防治。加强地质灾害监测预警能力建设，强化会商研判，做到防范在前、预警在先，及时发布灾害预警信息；要加强地质灾害排查制度建设，扎实开展隐患点排查和日常巡查，强化数据成果应用，严格值班值守和信息报送，提升“人防+技防”监测预警能力；要加强应急救援能力建设和应急物资储备保障，建立转移安置救灾救助机制，确保队伍“拉得出”、物资“跟得上”、群众“能安心”。

根据州委、州政府工作安排，会议还部署了全州防汛工作。会议要求，各地区要密切关注河流湖泊、重点山洪沟道、水库水利枢纽、水利水电工程、铁路公路交通干线、沿河傍河城镇村社、涉河涉湖企业等重点区域和部位，切实做好防汛抗灾减灾避险工作。着重围绕城乡接合部违建房、“空心村”危房、工矿企业彩钢房、建筑工地工棚等存在隐患的建筑及城市排水系统，加大排查力度，确保“全覆盖、无死角、零伤亡”，做到灾情险情早发现、早报告、早处置。各级防汛抗旱指挥部办公室要履行牵头抓总、统筹协调、督查督办职能，定期召会商研判会，统一调度、组织、协调、各司其职做好防汛工作。

会议以视频形式召开，各地区设立分会场。

## 大柴旦推动党纪学习教育走深走实

本报讯（记者 李淑娟 通讯员 柴组轩）自党纪学习教育开展以来，大柴旦各级党组织聚焦党员主体，精心组织实施，整合网格资源，强化网格功能，深化学习教育，一以贯之推进全面从严治党，以高标准、严要求推动党纪学习教育走深走实。

坚持“全科网格、全域覆盖、全员参与”的原则，以“组织网络共建、基础设施共用、思想教育共抓、党员队伍共管、党员教育共促”为工作目标，以全科网格为载体，突出党组织在党纪学习教育中的主导作用，工委主要负责人开展镇、村（社区）“双联”，依托“四级一体化”区域党建工作格局，按照12个片区，划分7个党建联盟、20个党建网格，将辖区内各级党组织及党员按所属网格纳入村（社区）网格化党建联盟，推动联点片区党组织抓紧抓实党纪学习教育工作。

健全“区域统筹、两镇兜底、片区衔接、社会聚拢”四级联动体系，依托区域化网格体系，排查一批遵守纪律方面的薄弱环节和问题，统一做好源头发现、采集建档、分流交办、检查督促、结果反馈等工作。聚焦解决一些党员、干部对党纪党规不上心、不了解、不掌握等问题，通过全区县级领导干部党纪学习教育读书班、全区科级领导干部党纪学习教育读书班，观看警示教育片、参观警示教育基地，认真学习《中国共产党纪律处分条例》等党内法规制度。

通过查看资料、实地调研等方式，为基层党组织教方法、提要求，针对年老体弱党员，开展送学帮学活动，采取“关怀慰问+送学上门+结对帮学”等方式灵活组织参加党纪学习教育；针对流动党员，充分运用互联网、微信群等新媒介，通过邮寄助学、微信送学、电话提醒等方式督学促学；针对“两新”领域党员，发挥园区、商圈党组织、两镇社区党组织督促指导作用，用好党群服务阵地，采取就近就便、灵活多样的方式抓好学习教育；针对两村党员，用好民族语言，通过支部领学、线上自学、集中共学、交流送学等方式解读《条例》。

这东西几乎家家户户都有！千万警惕！

儿童因误服、误用灭蚊驱蚊产品而中毒入院的事件，每年都有发生。电蚊香液为啥这么“毒”据介绍，电蚊香液里的成分毒性较强，液体电蚊香是利用毛细管原理，持续加热释放杀虫剂物质。年纪小的宝宝误食后，可能会出现胃肠道不适，口服电蚊香液后，可以刺激胃肠道黏膜，出现恶心、呕吐，以及腹痛、腹泻等胃肠道症状。如果患者食入量大，没有及时处理，毒性可作用于全身尤其是神经系统，导致呼吸急促、短期反应迟钝，还可出现明显的震颤、抽搐。危重者可出现昏迷，甚至死亡。

“低毒”并不是无毒！一般来说，蚊香液气化之后扩散到空气中，被人体接触或吸入，影响是微乎其微的，但是如果液体状态被误服入消化道后，危险可就不容忽视了，特别是儿童各脏器比较娇嫩，新陈代谢旺盛，代偿能力差，如果在有毒成分降解之前就经消化道、呼吸道或皮肤黏膜接触，都将对健康造成威胁。

还有一些劣质蚊香，将菊酯类换成了敌敌畏等有机磷农药，虽然加大了驱蚊作用，但毒性相对大得多。幼儿对这类物质很敏感，如果空调房间空气不流通，很可能出现过敏，严重者还会出现头晕、胸闷等中毒现象，电蚊香液也是如此。

一旦误服立即送医。儿童急性中毒是儿童意外伤害的主要原因，也是

1~4岁儿童死亡的首要原因。这个年龄段的娃娃抓取能力逐渐增强、好奇心强、对周边危险因素识别能力差等因素，增加了患儿误服的风险。

日常生活中家长也要注意，不要将散装或者液体药物，比如洗衣液、农药等放入塑料瓶中，这样孩子更容易误食。儿童医院也较常接诊此类急救患儿。如果发现儿童误食这些有毒物质，最好立刻送入医院救治。家里有小孩或者老人、孕妇等敏感人群，最好不要用任何驱蚊产品，尽量采用蚊帐等物理方式驱蚊。如果一定要用，尽量放在通风的地方，切忌长时间使用，在空调房间点一晚上蚊香更是有害。

还有一些劣质蚊香，将菊酯类换成了敌敌畏等有机磷农药，虽然加大了驱蚊作用，但毒性相对大得多。幼儿对这类物质很敏感，如果空调房间空气不流通，很可能出现过敏，严重者还会出现头晕、胸闷等中毒现象，电蚊香液也是如此。

KP 科普知识

# 防治工作专题会议召开