



二〇二三年新年贺词

律回春晖渐，万象始更新。值此2023年新年之际，我们代表州委、州政府向海西各族人民，向所有关心支持海西发展的各界人士，向到访海西的各位朋友，致以新年的美好祝福和良好祝愿！

星光不负赶路人，江河眷顾奋楫者。刚刚过去的2022年，是海西发展进程中极为艰辛、极不寻常、极不平凡的一年。一年来，我们始终把加强党的政治建设摆在首位，迅速掀起学习宣传贯彻党的二十大精神热潮，扎实推进省第十四次党代会精神落实落地，忠诚拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”，政治判断力、政治领悟力、政治执行力不断提高。一年来，我们坚持把推动经济高质量发展作为第一要务，创新开展“变冬闲为冬忙”活动和“营商环境整治年”“项目攻坚年”等行动，迅速落实稳经济一揽子政策措施，顺次实现“开门红”“双过半”“全年稳”目标，人均GDP达到17万元左右，创造了逆势攀升、领跑全省的耀眼成绩。一年来，我们着力把加快建设产业“四地”变成生动实践，坚决扛起主阵地、主战场政治责任，深入实施产业“链长制”，着力在建链、补链、延链、强链上下功夫，规上工业总产值历史性跨越千亿元台阶，地方一般公共预算收入首次突破百亿元大关，进一步刷新了全州高质量发展的“速度”“高度”与效益。一年来，我们持续把解决群众急难愁盼问题置于优先序列，深入践行以人民为中心的发展思想，千方百计稳就业，多措并举强“三农”，坚定不移促团结，全力以赴护稳定，特别是始终坚持人民至上、生命至上，不计代价、不计成本，与时间赛跑、与病毒较量，打赢了一场又一场硬仗，最大限度守护了人民生命安全和身体健康。一年来，我们切实把持续修复“两个生态”作为重大政治任务，按照全省部署，倾尽全州之力，通过上下联动、压茬推进，精准治疗木里“创伤”，扎实推动全面从严治党向纵深发展、向基层延伸，有力推进修复净化“两个生态”取得了显著成效。

历尽天华成此景，人间万事出艰辛。现代化新海西的壮阔征程里，澎湃着高质量发展的新动能，记载着国内规模最大的聚光太阳能清洁能源工业供热工程建成投运、国内首套高海拔地区特大型煤化工60万吨/年烯

烃项目正式开工、全省首个绿电制氢项目华电德令哈3MW光伏制氢项目开工建设、国内储能配比率最高的光热储多能互补项目中广核德令哈200万千瓦光热储一体化项目加快实施、青海油田10万吨页岩油先导试验区产能建设全面启动、全球首次临近空间空基平台火箭成功发射、世界级亚毫米波天文观测基地成功落地等一批标志性成果，见证着赣锋锂业、亿纬锂能、南玻集团、中车新能源等一大批国内外知名企业入驻海西，为全州经济社会高质量发展注入了强大后劲、打下了牢固基础。这些成绩，是在积极应对需求收缩、供给冲击、预期转弱“三重压力”下取得的，是在有效应对疫情严重冲击、发展数度停摆、经济持续下行等多重考验下换来的，实属不易、难能可贵，彰显着全州各行业、各领域、各层面异常艰辛的付出与超乎寻常的努力，镌刻着全州每一个赶路人砥砺奋进的身影，凝结着全州每一个追梦者踔厉奋发的汗水。

追风赶月莫停留，平芜尽处是春山。今年是全面贯彻落实党的二十大精神和省第十四次党代会部署的开局之年，也是经济社会发展有望快速升温、全面恢复、总体回升的初始之年。我们要深入贯彻习近平总书记关于全面学习、全面把握、全面落实的重大要求，做到深度学习细照笃行、学懂弄通做实，切实把思想统一到党的二十大精神上来，把力量凝聚到党的二十大确定的各项目标任务上来，把行动集中到用党的二十大精神指引现代化新海西建设的生动实践上来，扎实推动学习宣传贯彻落到实处、取得实效。我们要坚持学思用贯通、知信行统一，着力在拥护“两个确立”、做到“两个维护”上更加坚决，在推进产业“四地”建设、实现高质量发展上更有作为，在践行“两山”理念、厚植生态底蕴上更显担当，在增进民生福祉、推进共同富裕上更见成效，在维护安全稳定、促进团结奋斗上更为坚实，在坚持党要管党、全面从严治党上更具力度，持续不断把党的二十大精神落实到经济社会发展各个方面，体现到做好当前各项工作和安排好今后工作之中。我们要盯紧压实高质量发展首要任务，深入落实“六个更好统筹”，凝心聚力建设现代化新

海西，做到坚持发展第一要务、更加彰显“海西活力”，筑牢生态安全屏障、更加凸显“海西魅力”，持续增进民生福祉、更加释放“海西潜力”，坚决维护团结稳定、更加汇聚“海西合力”，深化全面从严治政、更加锤炼“海西定力”，切实把党中央重大决策部署和省委安排要求转化为具体措施和实际行动，切实以高质量发展的工作实绩检验学习宣传贯彻的实际成效。

青山渐起蒸云气，一路向阳待花期。站在新起点，我们要倾我所有、力我所能、尽我所能，最大限度调动一切积极因素，按下“快进键”、驶入“快车道”、跑出“加速度”，以时不我待、只争朝夕的精神状态，以开局就是决战、起步就是冲刺的奋斗姿态，敢担当、善作为、察实情，抓紧每一天、干好每件事，持之以恒把现代化新海西建设的各项事业不断推向前进。我们要坚持从战略全局出发，从改善社会心理预期、提振发展信心入手，既全面推进、又突出重点，既狠抓当前、又着眼长远，决不满足于过去一年的出彩表现和骄人成绩，决不止步于近年来的宝贵经验和良好局面，决不畏难于当前复杂严峻的形势和疫情带来的影响，纲举目张做好各项工作。只要我们坚持一张蓝图绘到底、一把尺子量到底、一茬接着一茬干、一棒接着一棒跑，就一定能够把落下的功课补回来、把耽误的时间赶回来、把遭受的损失抢回来，就一定能够重现发展的万千气象、重复往日的热闹繁华、重回熟悉的烟火人间，就一定能够实现党的二十大擘画的宏伟蓝图和省第十四次、州第十三次党代会描绘的美好前景。

此时此刻，日月新元，天地春晖。让我们更加紧密团结在以习近平总书记为核心的党中央周围，在省委省政府的坚强领导下，踔厉奋发、勇毅前行，再拼一年春夏秋冬，走好新的赶考之路，奋进新征程，建功新时代！

祝愿伟大祖国风调雨顺、国泰民安、繁荣富强！

祝愿全州人民身体健康、工作顺利、阖家幸福！

中共海西州委书记 王定邦
海西州人民政府州长 乔亚群
2023年1月1日

第五届冷湖奖
获奖名单揭晓



本报讯（记者 李淑娟）2022年12月31日，第五届冷湖科幻文学奖（简称冷湖奖）颁奖典礼暨第六届冷湖奖征文线上启动仪式顺利举行，共有9位来自全国各地的作者获奖，作品合集《不做梦的群星》也即将出版，与公众见面。

开创于2018年的冷湖科幻文学奖，由冷湖火星小镇联手北京行知探索和成都八光分文化共同打造。在推动冷湖科幻IP建设的同时，为国内原创科幻作者提供了一个崭新的创作平台，为科幻与文旅结合的产业化开辟了全新模式。经过五年的努力，冷湖奖凭借其权威性、专业性和受欢迎度快速成长为国内科幻奖项的佼佼者。截至目前，历届冷湖奖已累计收到超7000万字来稿，出版的五部获奖作品集深受广大读者喜爱。据悉，冷湖奖多篇获奖作品目前已进入IP开发阶段，为影视、有声电影、剧本杀等科幻+产业注入了新的活力。

冷湖奖评委会主席姚海军介绍了第五届冷湖奖评奖情况，他表示：“第五届冷湖奖征文共收到来稿760篇，总计超过2000万字。从来稿风格来看，本届冷湖奖获奖作品保持了历届冷湖奖风格多元、百花齐放的优良传统。整体看，获奖的9篇作品代表了新一代科幻作家在中短篇科幻创作上应有的高水准，阅读它们，可以深切体会到中国科幻近年来的探索与进步，潮流和雄心。”

九位来自全国各地的获奖作者在得奖惊喜之余，发表了获奖感言和对冷

湖的向往，获得本届冷湖奖中篇一等奖的陈梓钧在获奖感言中表示，“《冷湖六重奏》是一篇专门为冷湖创作的小说，讲述两个文明和六位先驱者的故事，着重表现探索未知的勇气。希望能到冷湖火星小镇实际感受冷湖独特的风貌与精神。”

冷湖奖作为中国第一个、也是唯一一个以地名命名的科幻文学奖项，与冷湖一方水土有着不可割舍的情感与精神连接，颁奖环节结束后，冷湖科技创新产业园区管委会党组书记、常务副主任田才让对科幻文学与地方发展做了回顾与展望，他提到：“冷湖奖是一些长期关注柴达木的精英人士，基于冷湖处处弥漫着的科幻基因和柴达木盆地固有的神奇禀赋，借助知名科幻工作者、科幻四大天王和一批年轻科幻作家的智慧，共同创造出来的科幻文学奖项。海西州在持续打造科学、科普、科幻、文化、体育、旅游相融合的冷湖火星小镇品牌，探索资源型地区转型发展的模式。科幻文学为柴达木广袤的类外星球自然景观赋予了新的文化灵魂，为资源依赖型地区转型发展注入了强劲的内生活力；短短五年时间，冷湖科幻也已经初具影响力，开始为国家科幻文学和科幻事业的快速发展发挥作用。”

据悉，第五届冷湖奖获奖作品合集《不做梦的群星》将由四川科学技术出版社出版，也即将与公众见面，九篇获奖精品杰作将用九个脑洞大开的科幻故事，带领读者领略宇宙的残酷与浪漫。

华电青海德令哈首批
70万千瓦光伏项目并网发电

本报讯（记者 马琴）2022年12月28日，中国华电集团有限公司青海分公司德令哈首批70万千瓦光伏项目在德令哈市西出口光伏光热产业园成功并网发电。

今年以来，华电青海公司按照国家能源局“应并尽并、能并早并”要求，紧紧围绕集团公司清洁绿色低碳发展战略部署和青海打造国家清洁能源产业高地战略要求，全力以赴推动项目进度和建设，积极融入打造国家清洁能源产业高地建设，加快建设世界一流能源企业贡献华电青海力量。

据了解，此次并网发电的70万千瓦光伏项目是华电青海公司在德令哈管理建设的100万千瓦光储氢首批并网项目，是该公司积极响应“双碳”号

召，加快建设新型能源体系的重点项目之一。项目计划至2023年分批实现并网发电，全容量投产年后年发电量17.8亿千瓦时，配套建设一座3兆瓦光伏制氢站，每年可节约标准煤54.39万吨，相应每年可减排温室效应气体二氧化碳约148.43万吨，在实现生态效益的同时，对推动当地经济建设、带动氢能产业发展、助力乡村振兴有着重要的现实价值。

项目的并网发电，使得华电青海区域装机容量突破100万千瓦，标志着海西迈向打造国家清洁能源产业高地的进程又近一步，对于构建完整的清洁能源产业发展体系，延伸区域内光伏等新能源产业发展链条等具有重要意义。

标题新闻

●铁路等部门积极保障元旦小长假出行

据新华社电

值班编委 / 郭曲太 责编 / 韩玮玮 版式 / 谢雅琴



中国唯一盐湖勘查专业队

揭开“聚宝盆”丰富矿产资源“面纱”

中新网电（王丽华 罗生福 张添福）先后完成找矿和科研成果600多项，提交大型、特大型矿床20余处，探明的钾盐、镁盐、石盐、芒硝、锂和石棉6个矿种，储量均排名全国第一，潜在经济价值以百亿元计……

作为全国唯一的盐湖勘查专业队，青海省柴达木综合地质矿产勘查院（以下简称：柴综院）几代地质工作者，在柴达木的瀚海莽原，风餐露宿、战天斗地。

柴综院是青海省最早组建的专业化地勘单位，是一支以盐湖资源勘查

为主的专业队伍，同时也是全国唯一的盐湖勘查专业队伍。

1955年3月，新中国成立初期，百废待兴，急需矿产资源。柴综院先辈们踏入荒无人烟的柴达木盆地腹地——青海省海西州格尔木，扎下了大本营，用地质锤敲醒了亘古沉睡的柴达木，揭开了柴达木盆地丰富矿产资源的神秘面纱，成为开发柴达木盆地的地勘先锋。

“我们在冷湖打出了青海省历史上的第一口喷油井”“我们在马海打出了油气田”“我们在鄂博梁打出了含油

层”“我们在鱼卡找到了煤”……

“我们在大柴旦发现了硼”“我们在察尔汗找到了钾盐”“我们在茫崖发现了石棉”“我们在唐古拉山找到了水晶矿”……一个又一个振奋人心的找矿重大成果，奠定了柴达木盆地“聚宝盆”的地位。

柴综院负责人介绍，经过三个阶段的盐湖勘查，该院先后发现了第四系现代盐湖、第四系砂砾孔隙卤水、古近纪—新近纪背斜构造裂隙—孔隙卤水三种盐湖矿床类型，取得了丰硕成果，积累了丰富的研究资料和勘查

经验。

据悉，第一阶段为20世纪50年代初至90年代末。地质工作者对全盆地第四系现代盐湖矿床进行了全面勘查评价，共发现80余处盐类化学沉积区（点）和各类湖泊，提交了察尔汗钾镁盐矿床等大中型盐湖矿产地44处，目前已进入全面开发阶段。

第二阶段为2008年至2018年。在柴达木盆地西部阿尔金——赛什腾山前实施了深层卤水钾矿资源整装勘查项目，

（下转二版）