

# 海西蒙古族藏族自治州冷湖天文观测环境保护条例

（2022年6月30日海西蒙古族藏族自治州第十五届人民代表大会常务委员会第七次会议通过2022年9月28日青海省第十三届人民代表大会常务委员会第三十五次会议批准）

**第一条** 为了保护自治州冷湖天文观测环境,建设冷湖赛什腾山国际一流天文观测基地,根据《中华人民共和国科学技术进步法》《气象设施和气象探测环境保护条例》等法律、法规,结合自治州实际,制定本条例。

**第二条** 冷湖天文观测环境保护、开发、利用及其管理活动,适用于本条例。

**第三条** 本条例所称冷湖天文观测环境,是指冷湖天文观测基地及周边的光学天文观测夜间光环境。

**第四条** 冷湖天文观测环境区域,是指为保障冷湖天文观测基地光学观测环境所划定的区域,划分为暗夜保护核心区和暗夜保护缓冲区。

暗夜保护核心区是指以冷湖天文观测基地总体规划选址用地几何闭合区域边界向外50公里内的区域。

暗夜保护缓冲区是指以暗夜保护核心区边界向外50公里的区域。

**第五条** 冷湖天文观测环境保护坚持保护优先、科学管理、合理利用、促进发展的原则。

**第六条** 自治州人民政府及冷湖天文观测环境区域所在地县级人民政府应当加强冷湖天文观测环境保护工作的组织领导、统筹规划、综合协调,建立突发事件应急处置机制和相关保障机制。

自治州人民政府及冷湖天文观测环境区域所在地县级人民政府应当将

天文观测环境区域发展与建设规划纳入国民经济与社会发展规划。天文观测基地相关专项规划应当符合所在地政府国土空间规划要求,并与相关专项规划保持一致或相衔接。

**第七条** 自治州科学技术主管部门负责冷湖天文观测环境保护工作。

自治州发展和改革、工业和信息化、财政、自然资源、生态环境、住房和城乡建设、公安、应急管理、交通运输、文化旅游广电等有关部门,应当按照各自职责,负责冷湖天文观测环境保护相关工作。

**第八条** 自治州冷湖科技创新产业园区管理委员会(以下简称科创园管委会)在自治州科学技术主管部门指导下负责冷湖天文观测环境保护日常工作。

**第九条** 冷湖天文观测环境暗夜保护核心区,严格控制光源种类和亮度,所有户外固定夜间照明设施的照射方向应当低于水平线向下30度。

冷湖天文观测环境暗夜保护缓冲区内,所有户外固定夜间照明设施的照射方向应当控制在水平线以下。

**第十条** 冷湖天文观测环境暗夜保护核心区拟规划建设项目应当由项目建设单位组织开展天文观测环境影响专项评价,评价报告应当经自治州科学技术主管部门审批;暗夜保护缓冲区内拟规划建设项目,应当向自治州科学技术主管部门备案。

冷湖天文观测环境暗夜保护核心

## 海西蒙古族藏族自治州人民代表大会常务委员会公告

(2022第3号)

《海西蒙古族藏族自治州冷湖天文观测环境保护条例》已由海西蒙古族藏族自治州第十五届人民代表大会常务委员会第七次会议于2022年6月30日审议通过,经青海省第十三届人民代表大会常务委员会第三十五次会议于2022年9月28日审查批准,现予公告,自2023年1月1日起施行。

海西州人大常委会  
2022年10月13日

区内禁止规划建设对当地天文观测环境产生影响的项目,禁止开展影响天文观测环境的活动。

**第十一条** 冷湖天文观测环境区域内涉及国家重大战略、重大活动的,由自治州人民政府及冷湖天文观测环境区域所在地县级人民政府依据天文观测环境的相关保护要求做好统筹协调保障工作。

**第十二条** 在冷湖天文观测环境区域内实施下列活动,从事相关活动的单位和个人应当向自治州科学技术主管部门备案。活动结束后,应当立即关闭、移除相关设备:

(一)临时使用强光源、激光等光源的;

(二)临时使用无人机、直升机等空

中设备的;

(三)需要使用信号弹、烟雾弹等指示物的;

(四)其他影响天文观测环境的。

**第十三条** 冷湖天文观测环境区域内已建成的建筑和设备的户外照明设施,影响天文观测环境的,应当由自治州人民政府组织有关部门和专家提出解决方案,由自治州科学技术主管部门会同有关部门监督实施。

**第十四条** 科创园管委会应当根据冷湖天文观测环境保护需要,组织冷湖天文观测基地内的天文观测机构开展天文观测设施与观测环境质量监测,并将监测结果作为天文观测环境保护评价依据。

科创园管委会应当在冷湖天文观

## 非凡十年：中国的十个维度

（上接一版）

致广大而尽精微。涉及9000多万人的脱贫攻坚,需要前所未有的精准到人——近2000万人次进村入户,开展贫困人口动态管理和信息采集工作;需要规模巨大的精准组织——户户有责任人,村村有帮扶队;需要实事求是的精准施策——根据不同致贫原因实施“六个精准”“五个一批”,因地制宜、因人施策。

翻开肇画中国2021年到2025年发展的“十四五”规划,“大”文件中却有不少“细”安排:人均预期寿命提高1岁,地级及以上城市PM2.5浓度下降10%,每千人口拥有注册护士数提高到3.8人……

天下大事,必作于细。这是中国追梦路上的鲜明特色。

**中国深度**  
世界最深的实验室在哪里?四川凉山,锦屏山隧道中部,2400米地下,有一处安静地点——中国锦屏地下实验室。

建设深地实验室,曾是发达国家的专利。本世纪初,锦屏大河湾建起两座水电站,后来隧道贯通。正在寻找暗物质研究场地的清华大学,联系到国投集团雅鲁江流域水电开发有限公司,希望利用隧道开展研究。仅用一年半时间,实验室建成。

与国际其他的深地实验室相比,这座实验室岩石覆盖最厚、宇宙线通量最小、可用空间大,正助力我国在暗物质和天体物理研究领域进入全球第一方阵。

在这里,中国高校取得近30项暗物质研究成果;世界最强流深地核天体物理加速器成功出束,测量灵敏度、统计精度、曝光量等均在国际领先。

中国不断向未知的空间开拓,向科技的极限探索,挺进深海、进军深地、探索深空——

深海——2020年,我国“奋斗者”号载人潜水器在“地球第四极”马里亚纳海沟坐底,坐底深度10909米;2021年,我国首个自营勘探开发的1500米深水大气田“深海一号”投产,海洋油气勘探开发迈向“超深水”。

深井——2022年,塔里木盆地,中国石油首口超9000米的深井鸣笛开钻,标志中国石油超深井钻井能力更进一步。

深空——“中国天眼”,把中国空间测控能力由地球同步轨道延伸至太阳系外缘;由佳木斯深空测控站、喀什深空测控站、阿根廷深空测控站组成的中国深空测控网,测控覆盖率达90%以上。

**中国力度**  
金沙江上,白鹤滩水电站,一座拱形

大坝横亘在高耸的山谷间,承受1650万吨的最大水推力。

海南文昌航天发射场,长征五号B运载火箭将中国空间站天和核心舱送入太空。这个被称为“胖五”的我国近地轨道运载能力最大的火箭,起飞重量约850吨,近地轨道运载能力达到25吨级。

湖南株洲,单机功率28800千瓦、牵引力2280千牛的“神24”电力机车,能在12‰的坡道上牵引1万吨货物列车……

“新时代坚持和发展中国特色社会主义,根本动力仍然是全面深化改革。”

全面深化改革向广度和深度进军。10年来,我国改革全面发力、多点突破、蹄疾步稳、纵深推进,各领域基础性制度框架基本确立,许多领域实现历史性变革、系统性重塑、整体性重构。

全面深化改革进一步解放和发展社会生产力。坚持使市场在资源配置中起决定性作用,让各类市场主体有更多活力和更大空间去发展经济、创造财富。我国市场主体总数突破1.6亿户,带动就业近3亿人,成为经济发展动力源。

从农村承包地“三权分置”改革到宅基地制度改革试点,一系列制度创新催生巨大内生动力。从司法体制、生态文明体制改革,到改革完善住房制度、医药卫生体制,一批批改革实招聚焦群众“急难愁盼”,增进人民福祉。

在开放中创造机遇,在合作中破解难题:外商投资法和优化营商环境条例施行,取消外资逐案审批制;授权全国所有地级及以上城市开展外商投资企业注册登记,通关便利化水平进一步提升;构建广交会、进博会、服贸会等经贸平台……中国以开放姿态拥抱世界,激活自身发展的澎湃春潮,为全球经济注入强大动能。

**中国厚度**

黑土地,被称为“耕地中的大熊猫”,在自然条件下形成1厘米厚的黑土层需要200年至400年。近年,我国东北地区正在进行黑土地“保卫战”,通过推广农业科技等措施,夯实“大国粮仓”根基。以黑土面积最大的黑龙江省为例,根据多年监测数据,黑土区旱地平均耕层厚度由19.8厘米加深到23.3厘米。

底子厚,底气才能足。土地如此,发展亦然。

今日中国,正在厚植创新的基础。10年来,我国全社会研发投入从2012年的1.03万亿元增长到2021年的2.79万亿元,其中基础研究经费的增长曲线迅速上扬,2021年为1817亿元,年均增长15.4%。

今日中国,正在传承创新厚重的文

化。10年来,中华文明探源工程、“考古中国”成果丰硕;《复兴文库》《中华优秀传统文化百部经典》编纂、出版,熔古铸今、激活经典;博物馆热、文物热、非遗热纷纷兴起,国潮国风成为新时尚……

今日中国,正在打造雄厚的实力。我国建成全球最完整、规模最大的工业体系,拥有联合国产业分类中全部工业门类,使我国实体经济底盘更稳、产业升级根基更牢,220多种工业产品产量居世界首位。我国建成全球最大的5G网、高速铁路网、高速公路网、网络零售市场。

厚积薄发,才能走得更远。中国人将继续踔厉奋发、脚踏实地,推动经济高质量发展,为实现中华民族伟大复兴奠定更为雄厚的物质基础。

**中国密度**  
今年,一款新的动力电池在中国问世,能量密度达到255瓦时/千克,可实现整车1000公里续航。

2012年至2021年,全国单位GDP建设用地使用面积下降40.85%,国土经济密度明显提高。

小到电池能量密度,大到国土经济密度,提升意味着什么?

简言之,质量高了,含金量高了。

所谓“寸土寸金”,今天的中国,各地各部门、各行各业不断探索,让“寸土产出更多的金”。

“密度”提升,从节约集约利用资源入手。“用最少的资源环境代价取得最大的经济社会效益”,已成为中国人的普遍共识和努力方向。与2012年相比,2021年我国能耗强度、碳排放强度、水耗强度分别下降26.4%、34.4%、45%,主要资源产出率提高约58%。

“密度”提升,关键在于创新能力。中国全球创新指数排名第11位,比2012年跃升23位,已进入创新型国家行列。无论是发展集成电路、生物医药、人工智能等新产业,还是布局数字经济、绿色低碳、元宇宙等新赛道,都是各地切实转变发展方式、追求高质量发展的注解。

“密度”提升,需要产业提质增效。中国新能源汽车产业突破了电池、电机、电控等关键技术,建立了上下游贯通的完整产业体系。新能源汽车产销量连续7年世界第一。借助新能源赛道,中国汽车产业“换道超车”的愿望正走向现实。

**中国广度**

2022年7月,地处欧洲东南部的克罗地亚,一座长2440米、宽22.5米的公路斜拉桥佩列沙茨大桥通车,克罗地亚总理普连科维奇称赞这座桥“实现了将克罗地亚

南北领土连为一体的夙愿”。

4年前,由中国路桥公司牵头的中国企业联合体中标大桥项目,这是中国企业首次中标欧盟基金项目。

像佩列沙茨大桥这样的工程,正成为中国贡献的崭新地标……

在希腊,中远海运集团运营的比雷埃夫斯港,不仅是希腊最大港口,也是全球发展最快的集装箱港口之一。推动共建“一带一路”,马尔代夫有了第一座跨海大桥,塞尔维亚斯梅代雷沃钢厂重现辉煌,蒙内铁路让非洲运输更便捷……

在这个蓝色星球,中国与世界更加联通——

平均每分钟有7300多万元人民币的货物在中国和世界之间吞吐;

平均每天有40多列火车在中国与约200个欧洲城市间穿梭;

从共建“一带一路”到国家级“展会矩阵”,从门类齐全的“世界工厂”到商机无限的“世界市场”,中国发展惠及全球。

今天的中国,“朋友圈”扩大。中国建交国总数增至181个,同110多个国家和地区组织建立伙伴关系,伙伴关系网络覆盖全球。

**中国温度**

从百姓不断改善的生活,最能感受中国发展的温度。

大凉山腹地,绝壁千仞。一座2556级的钢铁“天梯”,让“悬崖村”告别下山需要爬17段危险藤梯的历史,村民搬下“悬崖”,开启新生活。

历时8年艰苦卓绝的奋斗,现行标准下9899万农村贫困人口全部脱贫,中国历史性地解决了绝对贫困问题。第一个百年奋斗目标实现,在中华大地上全面建成小康社会。

幼有所育、学有所教、劳有所得、病有所医、老有所养、住有所居、弱有所扶,实现人们的美好愿望,正不断取得新进展。

3.5亿人次的农村学生,吃上营养均衡的餐食,这得益于我国实施的营养改善计划;10.4亿人参加基本养老保险,退休人员的养老金水平不断提高。近3700万老年人正在享受老年人高龄津贴、养老服务补贴、失能老年人护理补贴等;

13.6亿人参保基本医疗保险,能用更低的价格、用上更多的新药好药,不少人开始享受跨省异地就医直接结算的便利……

这样的温暖,日渐充盈着中国人生活的不同切面。推进全体人民共同富裕,中国人将有更暖心的日子。

## 海西州为党的二十大胜利召开营造良好氛围

（上接一版）如火如荼营造浓厚氛围。充分利用各类宣传阵地、载体,综合采用多种宣传形式,广泛开展社会宣传,在全州范围内掀起喜迎党的二十大热潮,实现迎接党的二十大有声势、有力度、无盲区、全覆盖。全州上下组织开展多种形式的群众性主题教育活动,激励动员干部群众把爱党爱国爱社会主义热情转化为实际行动。各地区各部门结合实际,通过举办“喜迎二十大·奋进新征程——看我家乡新变化”短视频展播大赛、“喜迎二十大·

## 用生命践行初心和担当

（上接二版）原村委会主任李增魁回忆说:“那段时间在包太燕书记的感召和带动下,班子成员学习和工作的积极性空前高涨,得到了群众的一致好评,全村上下团结一心、共谋发展。”

为打通为民服务“最后一公里”,柴兴村在包书记的带领下设置了民情代办点,按“定人、定时、定责”要求做到为民办实事有记录、有答复、有反馈、有签名,解决了群众来回跑、费时费力、办事效率低等问题。

就这样,柴兴村摘掉了后进村党支部的帽子。

记者在采访都兰县香日德镇党委副书记拉毛仍时,她说:“包太燕同志用实际行动践行‘一名党员一面旗帜’的先锋模范作用,用生命诠释了对党忠诚的坚定信念,用真情真心践行了为民服务的初心使命,他冲锋在前、忠于职守、真心为民、勤劳勇敢的优秀品质永远值得我们学习。”

**“他用生命诠释了共产党员的初心和使命”**

“我是五保户,没有亲人,年老了身体又多病,他们一家收留了我,照顾我的生活起居,这么好的书记,怎么就走了呢?”说起包太燕的不幸离世,今年70岁的李燕青眼泪夺眶而出。

2014年,看到村里62岁老人李燕青独自生活,没有收入来

不改正的,申请人民法院强制拆除,所需费用由违法者承担,对单位处二万元以上四万元以下罚款,对个人处二万元以上一千元以下罚款;造成损害的,依法承担赔偿责任。

违反本条例第九条第二款规定的,由自治州科学技术主管部门责令停止违法行为,并限期改正;拒不改正的,申请人民法院强制拆除,所需费用由违法者承担,对单位处五千元以上二万元以下罚款,对个人处一百元以上五百元以下罚款;造成损害的,依法承担赔偿责任。

**第二十条** 违反本条例第十条第二款规定,在暗夜保护核心区内建设对当地天文观测环境产生改变项目的,由项目建设主管部门责令拆除,没收违法所得,并可以处五万元以上十万元以下的罚款;逾期未拆除的,由自治州科学技术主管部门申请人民法院强制拆除,所需费用由违法者承担,处十万元以上五十万元以下罚款。在暗夜保护核心区内组织开展影响天文观测环境活动的,由自治州科学技术主管部门责令停止违法行为。

**第二十一条** 国家机关及其工作人员在冷湖天文观测环境保护中滥用职权、玩忽职守、徇私舞弊的,对直接负责的主管人员和其他直接责任人员依法给予处分。

**第二十二条** 本条例自2023年1月1日起施行。

笔墨颂党恩”主题活动、“喜迎二十大·奋进新征程”优秀文艺作品展演展播等活动,以及开展重温入党誓词、讲授专题党课、举办演讲比赛和党史知识竞赛等系列活动,讴歌党的丰功伟绩,表达对党的深厚感情和无限热爱,激励干部群众锐意进取、奋发向上。全州各乡镇、村社及沿街商铺、广场车站、宾馆酒店、高速路口等重点场所悬挂横幅3000余条,设置宣传栏1000余处,利用电子屏播放宣传短片和标语10000余次,着力营造昂扬向上的社会氛围。

一个心里时刻装着村民、群众的村干部,他的一生,是一心为民、无私奉献的共产党人的真实写照。

2021年,很多村民反映田间道路不畅,运输粮食、化肥等特别不方便,包太燕第一时间实地走访,测算铺设路桥所需材料及费用,本着“强村富民”理念,从村集体资金中列支费用购买修路材料,完成了8座路桥的修建,为村民开展农田作业提供了极大便利。

作为一名共产党员,包太燕始终坚持全心全意为人民服务的根本宗旨,不忘初心、牢记使命,在七年多的村干部生涯中,积极主动作为,始终把党的事业和村民的利益放在第一位。

“包太燕同志是基层党员的优秀代表,他用生命诠释了一名共产党员的初心和使命,我们将以他为榜样,引导广大党员干部充分发挥先进典型的示范激励作用,把学习活动与作风建设及当前各项组织工作结合起来,为提升组织工作水平作出更大贡献。”都兰县委组织部副部长祁强说。