

如何理解完善适应气候变化工作体系？

深入学习贯彻党的二十届三中全会精神

《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》提出：“完善适应气候变化工作体系。”这是深化生态文明体制改革、守牢美丽中国建设安全底线的重要任务，对保障经济社会高质量发展和生态环境安全具有十分重要的意义。

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央高度重视应对气候变化工作，加强战略谋划和顶层设计，推动建立完善相关机制，加大工作力度，已经取得积极成效。一是政策体系加快完善。印发《中共中央、国务院关于全面加强美丽中国建设的意见》，就大力提升适应气候变化能力等作出部署。生态环境部等17部门联合印发《国家适应气候变化战略2035》，明确了到2035年我国适应气候变化工作重点领域、区域格局和保障措施。截至2023年底，已有24个省（自治区、直辖市）印发实施省级适应气候变化行动方案，39个市（区）开展深化气候适应型城市建设试点工作。二是观测预测

预警体系优化升级。初步建立地空天协同的以大气圈为主的地球系统多圈层立体观测网络，健全以气象灾害预警为先导的应急联动机制，加快形成区域救援实战能力。三是重点领域协同适应体系持续强化。开展生态质量监测和森林草原生态综合监测评价，强化海洋灾害观测预警与评估，加强气候敏感疾病监测预警和防控，全面推进水利基础设施建设，形成积极应对、协同适应的工作格局。四是区域适应气候变化体系初步搭建。建立青藏高原生态环境保护与气候变化适应部际联席会议机制，在黄河流域开展水源涵养林、水土保持林建设工程与土地综合整治工程。五是国际伙伴关系更加紧密。我国在适应气候变化领域的国际领导力和影响力明显提升。

国内外专家预计，未来相当长时期内全球变暖的趋势仍将持续。应对气候变化任务重、挑战大，我国适应气候变化工作体系还存在一些需要改进和加强的

地方。一是气候变化影响和风险分析评估仍然不足，对气候变化的规律性认识有待提升。二是适应气候变化政策行动体系仍需完善，敏感脆弱领域和区域适应气候变化能力亟待增强。三是适应气候变化基础支撑不足，保障能力建设仍有较大提升空间。

完善适应气候变化工作体系，需要针对存在的问题和不足，着力抓好以下重点工作。

第一，加大减缓和适应气候变化行动统筹力度。按照坚持减缓和适应并重的原则，将应对气候变化全面融入经济社会发展大局。健全全国碳市场并逐步扩大行业覆盖范围，完善全国温室气体自愿减排交易市场。加强气候变化影响和风险评估，推进气候系统观测网络和预估系统建设，强化全球气候变化对我国承受力脆弱地区影响的观测和分析，持续深化低碳城市、气候适应型城市建设试点，有效应对气候变化不利影响和风险。

第二，抓好重点领域区域适应气候变化任务落实。完善适应气候变化政策行动体系，推动敏感脆弱领域加快制定适应

气候变化行动方案，明确关键任务措施。加强京津冀、长江经济带、粤港澳大湾区、长三角、黄河流域等重大战略区域和青藏高原、沿海地区等重点区域适应气候变化工作。开展省级适应气候变化行动进展跟踪和成效评估。完善深化气候适应型城市建设试点的政策体系和激励机制，建立试点协调和专家帮扶机制，加强城市适应气候变化经验交流合作。

第三，加快推进应对气候变化能力建设。加强适应气候变化基础支撑，强化适应气候变化基础研究，组织开展适应气候变化示范基地、示范工程和示范技术遴选，推动关键技术研发、应用和推广，加强积极应对气候变化专家团队和人才队伍建设。健全减缓和适应气候变化标准体系，完善财政、金融、科技支撑保障机制和配套政策，推进知识、政策、信息共享。深化气候领域双边合作机制，扩大适应气候变化国际合作交流。持续深入开展宣传教育，营造全社会自觉参与应对气候变化行动的良好氛围。

（摘自《党的二十届三中全会〈决定〉学习辅导百问》）

张立平检查校园及周边环境安全

本报讯（记者 刘晓娟）11月25日，区委副书记张立平检查校园及校园周边环境安全。

张立平先后前往隆化环中、北师大南川实验学校、宁江小学、向阳学校，详细了解学校教育教学情况，对校园内部安全防护、食品安全、消防安全、应急处置、校园一键报警装置和视频监控系统运行及校园周边交通、治安管控等工作落实情况进行检查。

张立平指出，校园安全是学校发展的底线，要进一步提高思想认识，以高度的责任感和使命感，统筹抓好教育教学、校园管理和安全保障，为师生营造安全有序、温馨舒适的校园环境。要强化校园安全管理，严格校园出入管理，完善安全防范设施，做好食品卫生、交通出行、值班值守等日常安全管理工作，进一步筑牢校园安全屏障。要更加重视学生心理健康，科学开展心理问题筛查、干预和疏导，确保学生身心健康、学习愉快。要进一步扛牢主体责任，学校要切实肩负起教书育人和安全管理的双重责任，加强宣传教育，全面提高师生安全防范意识，织密筑牢校园安全防护网。要进一步加强协调配合，全方位梳理潜在风险，清单化排查整治校园及周边安全风险隐患，紧盯重点区域和关键设施，加强日常监管和巡查检查，落实落细各项防范措施，形成联防联控合力，全力守护师生安康和校园安宁。

区领导钟文华、金强参加。

2024年丝绸之路电视共同体高峰论坛举行我区作主题推介

本报讯（记者 李崎君）11月27日，2024年丝绸之路电视共同体高峰论坛在重庆悦来国际会议中心开幕，我区参加专场推介。

区委常委、宣传部部长马玉霞参加，副区长胡光模作“世界自然遗产地·重庆南山金佛山”主题推介。

胡光模说，作为“中国南方喀斯特地貌”发祥地列入世界自然遗产的金佛山，详尽记录了亿万年来地质变化的“沧海桑田”，山地中陡然抬升的独特地貌，与镶嵌其间的山王坪生态石林阵、高山飞瀑群及7000余种动植物，共同组成了最具美学价值和生物多样性的自然奇观，一起绘就了方圆1300平方公里恢宏壮阔的自然画卷。金佛山是离重庆中心城区最近、体量最大、生态最好的“天然空调”和“绿色氧吧”，凭借“春花赏、夏避暑、秋观叶、冬玩雪”的全季节体验成为无数旅游达人的诗和远方。“山即是佛·佛即是山”，既是山的形态描述，也是山的文艺表达。南山向海内外广大游客朋友发出诚挚邀请，相约金佛山，将会是一次与自然同频之旅、同山水伴行之旅、随心灵共振之旅。

据悉，丝绸之路电视共同体高峰论坛是在“丝绸之路电视共同体”框架下，为加强国际间影视合作搭建的常态化、专业化对话合作平台，旨在促进经验分享、凝聚广泛共识、深化务实合作，推动“一带一路”国家和地区媒体共商共建、合作共赢。

重庆市重点管理外来入侵物种防控技术培训在我区举办

本报讯（记者 张又弋）近日，重庆市重点管理外来入侵物种防控技术培训暨现场观摩活动在我区举办。

在东城街道东金华社区，专家针对外来入侵物种加拿大一枝黄花的形态特征、危害特性及防治方法进行了详细介绍，并现场演示了如何去除其根部，防止再次生长。在南城街道兴南社区，专家针对福寿螺这一外来入侵物种的生活史、习性及其对水田生态系统的影响，进行了讲解。

据了解，目前，全市共发现外来入侵物种250余种，加拿大一枝黄花和福寿螺是其中最具有代表性的植物类和动物类外来入侵物种。加拿大一枝黄花具有极强的繁殖能力，能够抑制入侵地的其他植物生长，破坏生态系统；而福寿螺则通过啃食水生农作物，直接导致农作物减产。

“随着经济社会发展，外来入侵物种越来越多，会造成环境污染、降低生物多样性等影响。”西南大学园林学院副教授刘世尧表示，通过宣传普及及应对外来入侵物种专业知识，能起到有效防控外来入侵物种的作用。

接下来，全市还将进一步全面开展外来入侵物种普查，通过宣传教育，提高市民对外来入侵物种的认识，同时借助高校力量，开展重点外来入侵物种防控技术的试验示范，有效预防、控制和管理外来入侵物种对农业生物多样性的威胁。

关于兴茂度假小镇17、18#楼调整公示的通告

兴茂度假小镇项目位于南川区水江镇劳动社区、山水村、长青社区，业主是重庆兴茂康旅置业有限公司。重庆兴茂康旅置业有限公司拟对该项目方案设计进行修改，南川区规划和自然资源局将于2024年12月2日-2024年12月8日在重庆市南川区规划和自然资源局公众信息网、项目现场对修改情况进行公示、告知听证权利。请登录重庆市南川区规划和自然资源局公众信息网(https://ghzrzyj.cq.gov.cn/zz/nq/)或前往上述现场公示地点进行查看。

联系人：李老师（行政审批科）
联系电话：023-71422479
重庆市南川区规划和自然资源局
2024年11月28日

文艺快递走进大观镇



现场精彩的文艺表演。

见习记者 张朴 摄

本报讯（见习记者 张朴）11月26日，“春风满巴渝·风尚178——文艺快递”巡回宣传宣讲进基层文明实践走进大观镇。

“打竹板，走上台，大家心里乐开怀。”在活动现场，快板《移风易俗树新风》接地气、受欢迎，通过向群众讲解移风易俗相关知识来倡导文明新风，提倡喜事新办、丧事简办、无事酒不办，不铺张浪费，不盲目攀比。评书《两亲家说理》诙谐幽默，简单的故事讲述得绘声绘色，乐趣非凡，群众听得认真专注，欢笑间，移风易俗、文明新风厚植群众心间。现场群众韦熙表示，文艺快递进基层的这种形式很新颖，也很吸引人，特别是快板、评书很接地气，百姓影棚还贴心为群众照相，活动形式很丰富。

本次巡回宣传宣讲现场还进行了知识问答，通过精心设计问答题目，内容涵盖了婚丧喜庆中应当倡导的节俭之风、避免铺张浪费以及崇尚文明健康生活的具体措施，现场气氛热烈，群众积极举手，踊跃答题，通过这种轻松有趣的问答形式，不仅加强了群众对于移风易俗政策的理解，更增强其内心对于文明新风的认同感。

活动中，区书法家协会还现场创作书法作品赠予群众，区电影家协会为群众赠送南川优秀电影及剧本。

春风满巴渝
风尚178

不辞青山 代代与共

梁氏三代护林员接力守护银杉

□ 记者 陈璐颖

薄雾笼罩的青山上，两道橙红色的身影沿着山路缓缓上行。父亲走在前头，儿子跟在后头，不时巡视着山林的两边。时隔三十多年，父子俩一前一后巡山护林的身影再次重现，构成了一道风景，诉说着林业人三代接力守护银杉的深情。

画面中的父亲和儿子，分别是金山镇金狮村的护林员梁正福和梁伦。两年前，在外工作多年的梁伦选择回到家乡，接过父亲守护银杉的接力棒，成为金佛山自然保护区的一名护林员。

从梁家第一代护林员梁隆权，到第二代护林员梁正福，再到第三代护林员梁伦，他们走着同一条山路，守着同一片山林，岁岁年年，代代传承。



银杉群落。 资料图片

梁隆权：国家让我守着，那就一片叶子也不能被拿走

银杉，被称为“植物大熊猫”。远在地质时期的新生代第三纪时，银杉曾广泛分布于北半球的亚欧大陆，但在距今200万~300万年前，地球覆盖着大量冰川，只有部分地理环境独特的地区没有受到冰川袭击，成为某些生物的避风港，银杉才得以被保存下来。上世纪50年代，被认为在地球上早已灭绝、只保留着化石的珍稀植物——银杉在我国发现，引起了巨大轰动。

梁家三代人和银杉的故事要从上个世纪说起。梁家的老房子后面不远处是他家的自留地。“我们一直都知道，山上有一片特

梁正福：这里是它们的家，也是我们的家，走远了，心里不踏实

时间一天天过去，梁隆权也一天天老去，原本走起来如履平地的山路，现在越发吃力。梁正福选择接过了父亲手里的护林员工作，这一守就是三十年。

一开始，梁正福的工作主要是“守”，给每株银杉编号、挂牌，定期巡查，掌握生长情况，防火防盗。每次巡护，他都会仔细地在巡护册上记录下沿途的情况，哪怕微小的变化也不放过，一天一页，一年一本。“这一路上的一棵树、一朵花、一株草有了变化，我心里有数。”梁正福说。

随着科研技术的不断进步，银杉培育工

作的逐渐提上日程。银杉自然繁育十分困难，幼苗生长极慢，且十分弱小，在梁正福的记忆中，银杉都是已经成形的树，从未见过幼苗的样子。“银杉真的太珍贵，最开始的时候，保护地里一草一木、一花一叶都是不能动的，生怕影响了它的生长。”梁正福却隐隐觉得不对，从小就看惯了银杉的他很清楚，银杉林下枯枝落叶很厚，如果不干预，银杉种子根本落不到地上，怎么能长出幼苗呢？

梁正福反映的情况很快引起了保护区科研人员的重视，开始在银杉野生繁育时，采取适度的人工干预措施，通过清理覆盖的杂草

和进行土层覆盖来促进种子更好地生根发芽。在这片野生银杉群落附近，原本居住着14户人家，随着银杉的发现，周边被划定为保护区，很多基础设施无法修建，生活极不方便，大家都陆续搬走了。2008年，年老的梁隆权因病全身瘫痪，为了方便看病，梁家从老房子搬到了几公里外的马路边，这也是离银杉最近的路边。

在14户人家，梁家是最后搬走的。“这里是它们的家，也是我们的家，走远了，心里不踏实。”梁正福说。

再次走上儿时走过无数遍的山路，梁伦对银杉有了新的期望。他说：“以前，是银杉看着我在山里长大，现在，我也想看着银杉长大。”

出现的踪迹。在梁正福的记忆中，父亲常常以一夫当关、万夫莫开之势守在上山的路上，看到有人靠近银杉保护地范围就立刻阻止，有时候吵得面红耳赤也寸步不让。

有一次，几个小青年对银杉好奇，想去摘几枝银杉树枝。梁隆权好说歹说，几个人就是不听，还强行闯入银杉保护地。梁隆权当即向政府汇报，当地派出所民警赶来对几人进行严厉训诫，这才化解了此事。

梁正福至今还记得父亲当时告诉他的话：“既然国家让我守着，那就一片叶子也不能被拿走。”

杂枝和进行土层覆盖来促进种子更好地生根发芽。

在14户人家，梁家是最后搬走的。“这里是它们的家，也是我们的家，走远了，心里不踏实。”梁正福说。

再次走上儿时走过无数遍的山路，梁伦对银杉有了新的期望。他说：“以前，是银杉看着我在山里长大，现在，我也想看着银杉长大。”

凡人微光 情满南川