

《习近平生态文明文选》第一卷主要篇目介绍

新华社北京 7 月 6 日电 中共中央党史和文献研究院编辑的《习近平生态文明文选》第一卷，收入习近平同志 2012 年 12 月至 2025 年 4 月期间关于生态文明建设最重要、最基本的著作，共有报告、讲话、演讲、指示、批示等 79 篇。部分著作是第一次公开发表。现将《习近平生态文明文选》第一卷主要篇目介绍如下。

《实现永续发展必须抓好生态文明建设》（2012 年 12 月 7 日—11 日）这是习近平同志在广东考察工作时讲话的一部分。文中指出：中国现代化是绝无仅有、史无前例、空前伟大的。中国现代化建设之所以伟大，就在于艰难，不能走老路。我们要把生态文明建设放在突出位置，融入经济建设、政治建设、文化建设、社会建设各方面和全过程，给子孙后代留下天蓝、地绿、水净的美好家园。

《良好的生态环境是最普惠的民生福祉》（2013 年 4 月 10 日）这是习近平同志在海南考察工作结束时讲话的一部分。文中指出：良好的生态环境是最公平的公共产品，是最普惠的民生福祉。绿水青山是人民幸福生活的重要内容，是金钱不能替代的。生态环境保护的成败，归根结底取决于经济结构和经济发展方式。经济发展不应是对资源和生态环境的竭泽而渔，生态环境保护也不应是舍弃经济发展的缘木求鱼，而是要坚持在发展中保护、在保护中发展，实现经济社会发展与人口、资源、环境相协调。

《建设美丽中国，努力走向社会主义生态文明新时代》（2013 年 5 月 24 日）这是习近平同志主持中共十八届中央政治局第六次集体学习时的讲话。文中指出：建设生态文明，关系人民福祉，关乎民族未来。要正确处理良好生态环境与生态环境保护的关系，按照系统工程的思路，优化国土空间开发格局，全面促进资源节约，加大自然生态系统和环境保护力度，加强生态文明制度建设，为人民创造良好生产生活环境。

《绿水青山就是金山银山》（2013 年 9 月 7 日）这是习近平同志在哈萨克斯坦纳扎尔巴耶夫大学演讲时答问的要点。文中指出：中国要实现工业化、城镇化、信息化、农业现代化，必须要走出一条新的发展道路。我们提出了建设生态文明、建设美丽中国的战略任务。既要绿水青山，也要金山银山。宁要绿水青山，不要金山银山，而且绿水青山就是金山银山。

《用最严格制度最严密法治保护生态环境》（2013 年 12 月—2021 年 5 月）这是习近平同志文稿中有关内容的节录。文中指出：保护生态环境，不仅要有立竿见影的措施，更要有可持续发展的制度安排。只有实行最严格的制度、最严明的法治，才能为生态文明建设提供可靠保障。要采取超常举措，坚持源头严防、过程严管、后果严惩，治标治本多管齐下，全方位、全地域、全过程开展生态环境保护。

《保护生态环境就是保护生产力，改善生态环境就是发展生产力》（2014 年 3 月 7 日）这是习近平同志在参加十二届全国人大二次会议贵州代表团审议时讲话的一部分。文中指出：正确处理好了生态环境保护和发展关系，也就是绿水青山和金山银山的关系，也是我们推进现代化建设的重大原则。绿水青山和金山银山决不是对立的，关键在人，关键在思路。绿水青山既是自然财富，又是社会财富、经济财富。让绿水青山充分发挥经济社会效益，不是要把它破坏了，而是要把它保护得更好。要坚持以生态文明的理念引领经济社会发展，切实做到经济效益、社会效益、生态效益同步提升，实现百姓富、生态美的有机统一。

《坚持山水林田湖是一个生命共同体的系统思想》（2014 年 3 月 14 日）这是习近平同志在中央财经领导小组第五次会议上讲话的一部分。文中指出：生态是统一的自然系统，是各种自然要素相互依存而实现循环的自然链条。要统筹山水林田湖治理水，用系统论的思想方法看问题，统筹治水和治山、治水和治林、治水和治田、治山和治林等。

《抓生态文明建设既要靠物质也要靠精神》（2014 年 3 月—2021 年 8 月）这是习近平同志讲话中有关内容的节录。文中指出：抓任何工作，都要有久久为功、利在长远的耐心和耐力。要牢固树立绿水青山就是金山银山的理念，深刻理解和落实生态文明理念，弘扬困难面前不低头、敢把沙漠变绿洲的奋斗精神，激励人们投身生态文明建

设，持续用力，久久为功，为建设美丽中国而奋斗。

《共谋全球生态文明建设之路，努力建设清洁美丽的世界》（2015 年 9 月—2020 年 1 月）这是习近平同志文稿中有关内容的节录。文中指出：人类只有一个地球，保护生态环境、推动可持续发展是各国的共同责任。我们应该坚持人与自然共生共存的理念，像对待生命一样对待生态环境，坚持走绿色、低碳、循环、可持续发展之路，构筑生态文明之基，保护好人类赖以生存的地球家园。

《推进生态文明建设，改革我国环保管理体制》（2015 年 10 月 26 日）这是习近平同志在中共十八届五中全会上所作的《关于〈中共中央关于制定国民经济和社会发展第十三个五年规划的建议〉的说明》的一部分。文中指出：推进生态文明建设，解决资源约束趋紧、环境污染严重、生态系统退化的问题，必须采取一些硬措施。实行能源和水资源消耗、建设用地等总量和强度双控行动，既能节约能源和水土资源，从源头上减少污染物排放，也能倒逼经济发展方式转变，提高我国经济发展绿色水平。实行省以下环保机构监测监察执法垂直管理制度，是对我国环保管理体制的一项重大改革，有利于增强环境执法的统一性、权威性、有效性。

《以新的发展理念引领发展》（2015 年 10 月 29 日）这是习近平同志在中共十八届五中全会第二次全体会议上讲话的一部分。文中指出：发展理念是战略性、纲领性、引领性的东西，是发展思路、发展方向、发展着力点的集中体现。坚持创新发展、协调发展、绿色发展、开放发展、共享发展，是关系我国发展全局的一场深刻变革。这五大发展理念相互贯通、相互促进，是具有内在联系的集合体，要统一贯彻，不能顾此失彼，也不能相互替代。强调：绿色发展注重的是解决人与自然和谐问题。绿色循环低碳发展，是当今时代科技革命和产业变革的方向，是最有前途的发展领域。必须坚持节约资源和保护环境的基本国策，坚定走生产发展、生活富裕、生态良好的文明发展道路，推进美丽中国建设，为全球生态安全作出新贡献。（下转第二版）

桂林斩获 42 项广西科学技术奖

本报讯（记者陈娟 通讯员刘强磊）7 月 4 日，广西科学技术奖励大会在南宁召开，2024 年度广西科学技术奖揭晓。在全区 160 项获奖科技成果中，桂林市凭借 42 项获奖成果脱颖而出，占总奖项数超四分之一，彰显出强劲科技创新实力。

作为广西科技创新领域的最高荣誉，此次桂林斩获的 42 项大奖涵盖多个重要类别。其中，自然科学奖 12 项（一等奖 4 项、二等奖 6 项、三等奖 2 项）；技术发明奖 5 项（一等奖 1 项、二等奖 3 项、三等奖 1 项）；科学技术进步奖 24 项（一等奖 4 项、二等奖 11 项、三等奖 9 项）；企业科技创新奖 1 项。尤为值得关注的是，在 42 项获奖成果中，由桂林单位牵头完成的达 29 项，占比 69%，充分展现了本地科研力量的主导作用。

从获奖项目来看，桂林理工大学牵头的“混凝土结构连续倒塌灾变机理与控制方法”、广西师范大学牵头的“复杂约束下跳变系统分析与控制”等成果荣获广西自然科学奖一等奖；桂林航天工业学院牵头的“跨域场景下集群无人机/船协同测绘关键技术与应用”摘得广西技术发明奖一等奖；桂林电子科技大学牵头的“高比能锂电三元材料低碳制造和资源循环利用关键技术及应用”斩获广西科学技术进步奖一等奖。这些成果聚焦关键核心技术攻关，具有极高的学术价值与应用前景。

在此次广西科学技术奖评选中，桂林君泰福电气有限公司荣获广西企业科技创新奖。该奖项“含金量”极高，每年全区获奖企业不超过 3 家。值得一提的是，自 2022 年起，桂林企业已连续三年斩获此项殊荣。2022 年度、2023 年度分别由桂林优利特医疗电子有限公司、中国化学工业桂林工程有限公司获得。这三个年度获奖企业既有桂林本土成长企业，也有央企科研机构改制企业以及招商引资入桂企业，企业类型多元，充分体现了根植于桂林的创新基因具备为不同类型企业科技赋能的强大支撑力，也进一步凸显了企业在科技创新中的主体地位不断强化。

近年来，桂林市深入贯彻落实创新驱动发展战略，在市委、市政府的坚强领导下，科创投入强度始终保持广西前列。在科技创新驱动下，成功研制生产

探秘“龙脊之下”研学中心 龙胜打造粤桂合作首个民族文化沉浸式 AI 研学基地

本报讯（记者何月 通讯员章艳）7 月 5 日，“龙脊之下”人工智能与机器人研学中心（以下简称“龙脊之下”研学中心）在龙胜各族自治县龙脊镇龙脊印象大楼正式揭牌开放。“龙脊之下”研学中心作为深度融合龙胜民族特色的 AI 研学基地，以“科幻剧情剧本杀”等沉浸式体验，开启科技赋能民族地区教育的新范式。

步入约 4600 平方米的“龙脊之下”研学中心，极具视觉冲击力的全息梯田幕墙与万块积木搭建的“龙虎斗”神话沙盘率先吸引游客目光。在 AI 导览机器人克鲁泽的带领下，不同年级的龙胜学生们穿梭于不同的主题空间：在漫游剧场，全息光影重现壮族先民刀耕火种的史诗场景；在农耕科技长廊，传统农具搭配全息投影屏，点击屏幕即可拆解农具结构和了解传统农耕过程；在机器人“悟空”民族舞台，身着民族服饰的机器人舞姿整齐划一，和学生们共同舞蹈；而在编程工坊，学生团队协作编写小程序，控制生活小电器……各类科技场景令人目不暇接，心生赞叹。

“研学中心取名‘龙脊之下’，寓意研学中心将依托世界文化遗产龙脊梯田的深厚底蕴，在科技赋能下探索未来教育的新可能。”研学中心负责人石凌豪告诉记者，为了实现寓教于乐，研学中心改编龙胜“九龙斗五虎”等神话传说，打造了“龙虎鏖战”“万物生长”两条科幻剧本杀故事剧本。孩子们一进入空间，就会在领队老师指引下选择阵营，通过与故事角色互动，通关沉浸式剧情，追逐团队胜利。

“我很喜欢剧本杀的游戏设置，太好玩了！通过电影我们知道龙脊梯田‘九龙五虎’的传说，在机器人互动剧场，我们选择‘龙’阵营，用手环能量激活剧场机关，最终击败‘虎’阵营。这才知道‘龙胜’地名的由来！”龙脊镇小学学生赵健羽无比兴奋地与记者分享游乐体验。

针对幼儿园至高中全学段，“龙脊之下”研学中心推出四大人工智能类别共计 100 多主题课程。“研学中心构建了‘启智+探智+研智+创智’的 AI 课程体系。从启智阶段的制作垃圾分类机器人、高楼防震等 PBL 项目，到探

智阶段的贯通课程学习；从用 AI 赋能织染非遗的文化遗产，到对接教育部白名单赛事的竞赛培养。课程按学段分层设计，融合跨学科学习与真实场景，既让学生感受科技魅力、提升科学素养，也通过 AI 与非遗结合涵养人文情怀，为不同阶段学生打造从兴趣启蒙到专业挑战的科创成长路径。”石凌豪说。

“今天，我们组制作了一个‘太阳花’的 AI 智能模型。经过努力，我们成功实现了它的动态效果！”学生李婷向记者展示动态太阳花装置，花瓣开合间浮现壮锦图案。

“未来，研学中心也将加强与高校如广西师范大学人工智能学院以及高科技企业的合作，共同开发课程体系并交流 AI 技术。”石凌豪表示，“龙脊之下”研学中心希望通过合作，填补县城高水平科技研学的空白，打造“AI+多民族文化”沉浸式旅游标杆，吸引青年科技人才返乡。

龙胜各族自治县县委常委、宣传部部长凌照表示，龙胜以“科技赋能未来，创新引领发展”为理念，打造了粤桂合作首个民族文化沉浸式 AI 研学基地，集趣味体验、科普教育、实践创造、赛事竞技于一体，希望研学中心坚持“以学促行、以趣启智”，打造寓教于乐的科普高地，深化校企合作、资源共享，助力龙胜“AI+多民族文化旅游”示范区建设，为龙胜乡村振兴和产业升级注入“智能动力”。