

## 聚焦我国第47个植树节

## “交树交印” 剑阁举行翠云廊古柏保护离任交接

3月12日是我国第47个植树节。当天，广元市剑阁县在蜀道翠云廊古柏保护“交树交印”广场举行了县级林长暨蜀道翠云廊古柏保护离任交接仪式。

## 交接古树名木12510株

旺苍县委书记、剑阁县委书记、剑阁县原林长杨祖斌，剑阁县委书记、原县长范为民，剑阁县委副书记、县长黄燕分别签署离任交接证书，共计交接古树名木12510株。

“2020年8月31日，就是在这里，我作为新任剑阁县长接过古树名木7803株。任职期间，经补充调查，全县古树名木增至12510株。”交接仪式上，剑阁县委书记、县林长范为民说，“今天，还是在这里，我作为交棒人，将12510株古树名木移交黄燕同志。同时，我又是接棒人，将从祖斌同志手中接过重任，继续肩负守护蜀道剑阁段古树名木的历史使命。”

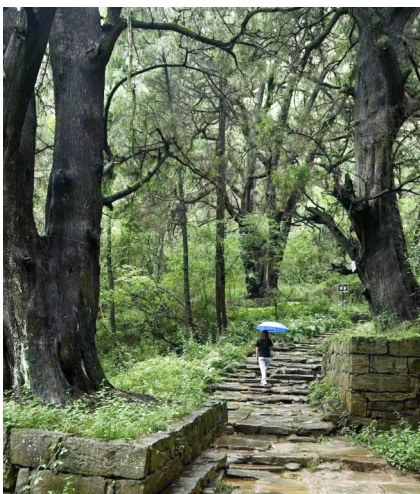
交棒不是“交责”，接棒更要“接力”。范为民表示，将以更大力度构建保护格局，打造全周期管理体系。以中长期保护规划为导向，建立“健康监测—风险预警—精准施救”养护体系，扎实开展濒危古树救护，力争年内实现濒危古树救护全覆盖、两年衰弱株复壮全覆盖，让千年古柏焕发出新的更大生机与活力。

## 确保翠云廊古柏每棵有人护

蜀道翠云廊古柏历史悠久，它不仅见证了人类历史文明的变迁，同时承载着广大人民群众的记忆与乡愁。爱柏、护柏、守柏已成为当地群众的思想共识，深入骨髓。



交接签字仪式现场。刘彦谷 摄



游客雨中徒步翠云廊。本报资料图

据《剑州志》载，明朝正德知州李璧以石砌路，两旁植树十万株，今皆合抱，如苍龙蜿蜒，夏不见日。从那时起，每逢新官接任，都要由旧任如数点交这些柏树，形成了“交树交印”的制度。

近年来，剑阁县沿袭古制，建立新规，把“交树交印”制度传承发展作为践行生态文明建设的具体实践，将离任交接制度与落实林长制有机结合，从过去的县长离任交接扩大到县委书记、县长、乡镇党委书记、乡镇长、村（社区）书记主任、村民小组长、林业局局长、乡镇林业站长、护林员等7个层级，制定了《蜀道翠云廊古柏保护离任交接“交树交印”制度》《古柏保护离任交接管理规程》，形成了横向到边、纵向到底的全覆盖古柏保护责任体系，确保蜀道翠云廊古柏每段有人管，每棵有人护。

## 新闻多一点

## 将古树名木保护管理情况纳入领导干部离任审计

2025年1月25日，李强总理签署国务院令，公布《古树名木保护条例》，自3月15日起施行。这是我国首次以行政法规的形式明确古树名木保护管理工作应遵守的行为规范，填补了古树名木保护领域国家层面的法规空白。《条例》将古树名木保护管理情况纳入领导干部自然资源资产离任审计，压实保护责任，形成工作合力。对非法采伐、移植、损害古树名木等违法行为，规定了严格的法律责任，全面追究民事、行政和刑事责任。

华西都市报—封面新闻记者 刘彦谷

## 成都“古树医生”为罨画池老树“体检开方”

一场春雨过后，成都又变成了诗词中的“花重锦官城”。3月12日，在植树节到来之际，各地林木“健康”备受关注。连日来，成都植物园的“古树医生”们走进川西园林代表之一的崇州罨画池，为这里的楠木、水杉、桂花树、七里香、金弹子等林木开展“全面体检”、“抓药开方”。

## 体检开方

## 罨画池95株古树有了健康档案

“七里香清明前后就会开花，周边居民都喜欢过来赏花、闻花香，叶片上的斑点我们担心任其发展会影响它的开花，导致景观效果下降。”罨画池的工作人员说。针对七里香上的橘红色斑点，“古树医生”给出了治疗建议：叶片上这种橘红色的斑点是锈病，是一种真菌引起的植物常见的病害，会影响叶片的光合作用，降低植物的景观价值，严重时还会造成落叶，可以用三唑酮、氟硅唑等杀菌剂防治。

罨画池是一座衙署园林，集园林、祠、庙于一体，是典型的清代川西风格建筑，有着川西名园的美誉，2001年被评为第五批全国重点文物保护单位。春天的海棠、七里香，夏天的荷花，秋天的菊和银杏，冬天的梅花，在植物的装点下，罨画池的四季色彩斑斓。

但是随着时间的推移，院内的不少植物都步入了“老年”。据工作人员统计，罨画池内现有古树95株，包括银杏、楠木、女贞、柏木等。相比年轻树木，它们也更容易出现健康问题，如树干空腐、树冠萎缩、病虫害、寄生植物等都是常见的树木“老年病”。



“古树医生”在罨画池内对树木进行“体检”。

通过对罨画池树木的全面体检，“古树医生”发现，桂花树的树池太小，限制了根系的生长。水杉上的寄生植物太多，吸收了水杉的水分和营养。“古树医生”针对树木不同的病症“抓药开方”，并为古树建立了“健康档案”，对后续治疗和生长情况实时监测。

## 一树一策

## 成都建设“智慧云”守护古树名木

人间烟火三千年的成都，孕育并保存了9450余株古树名木，其中，有不少树龄超千年的古树。它们如同历史的守望者，见证和记录着这座城市的发展与变迁。近年来，成都采用“网格化”巡护排查、“全方位”健康体检相结合的方式，改善了古树名木的生长环境，使其长势持续向好。在成都城市公园城市建设管理局生态修复处办公室里，工作人员汪海霞打开成都市古树名木信息综合管理系

统，各区县古树名木分布及健康动态就能立刻知晓。“这张为古树绘制的地图，就像是它们的身份证，上面详细记载了每棵古树的位置、年龄、健康状况、保护范围等重要信息。”汪海霞说。

“古树医生”则成为了这些古树名木的“健康守护者”。在过去10年间，已陆续为5000多棵古树名木进行了“健康体检”，并形成一树一策一报告。

此外，为了保存和利用古树优良基因，“古树医生”还通过扦插和播种进行繁育。成都单一树种株数在5株及以下的古树有64种，尤其是香果树、珂楠树等树种在成都稀少，一旦死亡，可能直接影响成都林木资源的多样性。因此，古树医生还优先对数量不超过5株的树种进行种质资源的收集，目前已经获得了500余份种质资源。

华西都市报—封面新闻记者 于婷 杨涛 摄影报道

## 四川晒2024年植树造林清单 完成营造林522.49万亩 义务植树8900余万株

华西都市报讯（记者 苟春）3月12日，四川省绿化委员会办公室公布了《2024年四川省国土绿化公报》。公报中提到，2024年四川实现林草产业总产值5800亿元，同比增加11.5%。全省完成营造林522.49万亩、占年度目标任务的151.45%；修复治理退化草原956.3万亩，占年度目标任务的116%。

在科学绿化试点示范省建设方面，四川巩固两轮退耕还林成果1600余万亩，改造低质低效退耕林60万亩。制定储备林项目管理办法，新建储备林50.3万亩。完成全省林木种质资源普查，推进林木种质资源收集三年行动。

在全民义务植树方面，一年来，四川全省累计参与植树2560余万人次，义务植树8900余万株。

在古树名木保护方面，2024年，四川新增古树名木5967株，其中一级古树290株、名木1株；新建省级古树公园5个。

在重点地区生态修复治理方面，全年完成荒漠化土地治理73.82万亩，其中沙化土地55.71万亩、石漠化土地18.11万亩。

完成基本草原调整优化、草原健康和退化评估，开展草原生态修复成效评价，实施人工种草59.19万亩、天然草原改良207万亩、封育围栏建设133.73万亩。高质量推进黄河上游若尔盖草原湿地山水林田湖草沙一体化保护和修复重大工程，累计完成投资38.98亿元、修复面积23.17万公顷。

城市绿化方面，截至2024年底，四川建成区绿地率超38.4%、绿化覆盖率超43.2%；人均公园绿地面积超14.42平方米。