

# 让更多绿色拥抱春天

## ——写在我国第46个植树节到来之际

“新增水土流失治理面积6.3万平方公里”“林草产业健康发展，全年全国林草产业总产值达9.28万亿元”“实现以经济林为主的森林食物产量2.26亿吨”……

在我国第46个植树节到来之际，国家林草局发布2023年中国国土绿化状况公报，森林的水库、钱库、粮库、碳库等多种功能得到具体量化，植树造林的重要性再次凸显。

古语说：“孟春之月，盛德在木”。我国自古有在春季种树的传统。1979年，第五届全国人大常委会第六次会议决定将每年3月12日设为植树节。1981年12月，我国通过《关于开展全民义务植树运动的决议》，义务植树成为每个公民应尽的义务。

党的十八大以来，随着生态文明建

设成为统筹推进“五位一体”总体布局和协调推进“四个全面”战略布局的重要内容，植树作为全民参与生态文明建设的一项重要活动，在中华大地更加蓬勃开展。

南粤春早，草木芳菲。独特的水、光、热条件让广东的春天来得格外早，春季植树的热潮扑面而来。前两天，广州市民程燕专门带着女儿来到广东江门市蓬江区社区镇龙眼村参加义务植树活动。“有了切身体验，孩子对自然的热爱才更真实。”她说，她与7岁的女儿共同种下一棵野牡丹，感觉非常有意义。

千里之外的东北地区，三北工程三大标志性战役早已悄然打响。内蒙古巴彦淖尔市临河区国营新华林场的工人们，正忙着培育储备苗木，为春季造林做准备。林场副场长葛文斌说，今年将

进行乔灌木造林近万亩，建设500亩保障性苗圃。

国家林业和草原局三北局有关负责人表示，当前三北工程攻坚战已实现良好开局，未来工程不仅要谋划综合治理，还更注重成果巩固，将推动扩绿增量向增绿提质并重转变。

近年来，森林作为水库、钱库、粮库、碳库的重要性愈发深入人心。这个春天，不仅属于忙碌种树的人们，也同样属于耕耘梦想、播种希望的森林经营者、林业科学工作者们。

清晨，浙江杭州市淳安县千岛湖林场的珍珠半岛基地上，一棵棵高大的马尾松、栎树、苦槠树下，大球盖菇、羊肚菌生机勃勃地生长着。有的松树桩下隐藏着壮硕饱满的“金疙瘩”茯苓。

这是中国林科院亚林所研究员张

金萍团队多年来精心探索的用森林抚育枝叶、灌木、疫木等林下废弃物养殖的“宝贝”。“由于生长环境好，市场很受欢迎。”张金萍说，我们要继续加强研究，不断挖掘培育更高质量的森林食物，用科技力量帮助林农增收致富，努力推动森林产业成为更有价值的绿色大产业。

随着春风吹拂，更多更美的绿色将如约而至。

国家林草局有关负责人表示，2024年我国将继续科学开展大规模国土绿化行动，聚焦重点、巩固成果、持续用力，为全面推进美丽中国建设、加快推进人与自然和谐共生的现代化作出更大贡献。

(新华社北京3月12日电 记者 胡璐 王瑞平)

## 2023年全国国土绿化面积超800万公顷

新华社北京3月12日电(记者胡璐)在我国第46个植树节到来之际，全国绿化委员会办公室12日发布《2023年中国国土绿化状况公报》显示，全国全年完成造林399.8万公顷、种草改良437.9万公顷，国土绿化面积超800万公顷。此外，还治理沙化石漠化土地190.5万公顷。

公报显示，2023年，全民义务植树深入推进，线上线下活动蓬勃开展。各级领导干部带头履“植”，中央和国家机关干部职工累计8.3万人次参与植树活动。持续推进“互联网+全民义务植树”，全年上线发布各类尽责活动2.4万多个，建成“互联网+全民义务植树”基地1500多个，初步实现全年尽责、多样尽责、方便尽责。

一年来，国土绿化行动扎实开展，三北工程攻坚战全面启动。新增水土流失治理面积6.3万平方公里，建设生态

清洁小流域505条。有效保护1.72亿公顷天然林资源，完成森林抚育任务105.9万公顷。截至2023年底，三北工程三大标志性战役区开工项目22个，完成造林种草122.3万公顷，攻坚战实现良好开局。

城乡绿化美化协调推进，生态美百姓富协同发展。全国新建和改造提升城市绿地3.4万公顷，开工建设“口袋公园”4128个，建设绿道5325公里。鼓励农村“四旁”植树和场院绿化，村庄绿化覆盖率达32.01%。开展湿地保护法执法检查。新增18处国际重要湿地和29处国家重要湿地。

公报还显示，2023年，林草产业健康发展，全国林草产业总产值达9.28万亿元，同比增长2.3%。全国生态旅游游客量达25.31亿人次。实现以经济林为主的森林食物产量2.26亿吨，其中，油茶、核桃、油橄榄等木本油料950.1万吨。

## 2024年度国家级知识产权保护规范化市场培育对象名单公布

新华社北京3月12日电(记者宋晨)记者从国家知识产权局了解到，近日，2024年度国家级知识产权保护规范化市场培育对象名单公布，这是自2021年国家知识产权局推动“知识产权保护规范化市场培育项目”纳入第三批全国创建示范活动保留项目目录以来，首批遴选确定的国家级知识产权保护规范化市场培育对象。

30家培育对象包括线下市场28家、线上市场2家，分布在18个省(自治区、直辖市)，涉及商超百货、家居家具、农贸农资、五金建材、纺

织服装等多种类型。福建省、江西省、湖南省、广西壮族自治区和陕西省等5地首次有市场入选。

国家知识产权局相关负责人表示，下一步，将加大工作力度，持续开展国家级知识产权保护规范化市场培育、认定和复查等工作。深入实施《商品交易市场知识产权保护规范》《电子商务平台知识产权保护管理》国家标准，积极引导线上线下商品交易市场实现知识产权保护全流程管理，进一步优化营商环境，为推动高质量发展提供有力支撑。

## 我国正研制4米级、5米级可重复使用火箭

新华社北京3月12日电(记者胡喆)记者近日从中国航天科技集团有限公司获悉，为适应商业航天市场需求，我国正抓紧研制4米级、5米级可重复使用火箭，计划分别于2025年和2026年首飞。

“可重复使用火箭是未来太空探索的重要发展方向之一，它具有低成本、高效率、技术难度大和更加环保等特点。要实现这一目标，需要克服许多技术难题，还需要探索攻关新的材料、结构和控制方法等。研制4米级、5米级可重复使用火箭意味着我们在商业航天发射市场更进了一步。”中国科学院院士、中国航天科技集团研究发展部部长王巍说。

中国商业航天正进入快速发展阶段。不久前发布的《中国航天科技活动蓝皮书(2023年)》显示，2023年

我国共完成26次商业发射，发射成功率达96%；共研制发射120颗商业卫星，占全年研制发射卫星数量的54%。与此同时，发射、测控设施建设持续推进，海南国际商业航天发射场一号发射工位正式竣工，二号工位正加快推进建设，两个工位将具备每年执行16次发射任务的能力。今年，商业航天写入政府工作报告，为行业发展注入更多信心。

王巍表示，应充分调动社会优质资源，共享发展机遇，积极服务国家战略，联合形成合作共赢的产业生态，加速突破高性价比商业卫星关键技术，推出通信、导航、遥感及综合性商业卫星产品，开发商业市场急需的高性价比火箭发动机，将商业航天培育发展成为新质生产力，推动我国航天事业全面发展。

## 中国饭店协会倡议住宿企业便捷国际卡支付

新华社北京3月12日电(记者邹多为 唐诗凝)为进一步完善入境旅游服务，推动住宿、餐饮等旅游全产业链恢复发展，中国饭店协会12日发布关于便利外籍人员来华住宿服务的倡议书，建议我国住宿企业加强与国际标准接轨，优化境外预订渠道管理，便捷国际卡支付等。

倡议书具体内容包括：不无故拒绝接待外籍客人，提升国际化水平，有条件的企业开通国际长途、国际视频

道，提供中英文点菜服务，完善店内中英文标识，OTA平台持续优化入境人员的线上预订和支付体验，加强服务人员英语口语、涉外接待、海外风俗等方面的培训……

中国饭店协会相关负责人表示，协会将进一步推动行业相关领域的培训力度，在法律法规学习、对外服务意识提升、产品设计创新、服务流程优化等方面疏通堵点，为提高服务质量，丰富和提升国家旅游形象作出积极贡献。

## 3000株珍稀濒危植物回归三峡库区

新华社武汉3月12日电(记者郝琼源 李思远)为保护长江生态，长江三峡库区12日举办珍稀濒危植物野外回归活动。3000株人工繁育的长江特有珍稀濒危植物疏花水柏枝、丰都车前回归种植到历史分布区域。

12日上午，湖北省秭归县郭家坝镇童庄河江心小岛，一片热火朝天的景象。在科研人员指导下，近百名志愿者分工协作，或两人一组，或三人一组，挖穴、扶苗、培土、浇水，小心翼翼地将植物栽植在岸边的消落带上。经过辛勤劳动，3000株珍稀濒危植物最终顺利栽植，错落有致、迎风挺立。

据介绍，此次野外回归的3000株珍稀濒危植物中包括2000株丰都车前和1000株疏花水柏枝，二者均具有较强耐水淹的特性，不仅对三峡库区消落带起到固土护岸和绿化的作用，还对恢复长江流域生物多样性具有重要意义。此次栽植还是太空育种的丰都车前首次回归野外。

丰都车前，因分布极为有限，又

被称为“植物大熊猫”。2022年，4000粒丰都车前种子跟随神舟十三号载人飞船进入太空，经过183天的太空遨游后返回地球，并由科研人员展开栽培试验。而此次回归野外的丰都车前中，有500株是太空诱变育种繁育的后代。

“太空育种技术以其高变异率和短育种周期的优势，为创制性状优良的种质资源提供了新途径。”中国三峡集团生态工程中心长江生物多样性研究中心高级工程师黄桂云说，未来，将对这批太空育种丰都车前的成活率和生长情况进行监测，从中挑选出性状优异的个体进行扩大繁育，以便更好地修复消落带生态。

作为保护长江三峡地区特有珍稀植物的专业机构，长江生物多样性研究中心近年加大长江生物多样性保护，先后抢救保护疏花水柏枝、荷叶铁线蕨等长江特有珍稀资源性植物1950种3万余株。同时开展繁育研究，先后攻克近千种珍稀资源性植物繁育难题，繁育珍稀苗木26万余株。

## 湖北曾楚文物即将赴美展出

在湖北省博物馆，工作人员在对文物铜甗进行打包装箱(3月4日摄)。

应美国旧金山亚洲艺术博物馆的邀请，湖北出境文物展“凤凰故国——青铜时代曾楚艺术展”精选湖北省博物馆等5家博物馆的260余件精品文物即将赴美展出。这些文物包括青铜器、漆木器、玉器等，其中很多文物都是首次“出国”。目前，这些文物的点交、打包等前期工作已完成，将于4月至7月展出。

新华社记者 胡竞文 摄



## “这份幸福摸得着、握得住”

### ——记我国首次为视障人士提供结婚登记无障碍格式文件

“我们自愿结为夫妻，从今天开始，我们将共同肩负起婚姻赋予我们的责任与义务……”

3月12日上午，北京市西城区婚姻登记服务中心宣誓厅里，新人张女士和王先生手捧结婚誓言，共同许下携手一生、白首不离的诺言。

宣誓台前，王先生一身西装，难掩激动；张女士穿着红色旗袍，连酒窝里都盛满着幸福。与其他新人稍显不同，他们面前那份记录着结婚誓言的文件上，一个个小小凸点排列有序。在宣读誓言时，张女士的双手始终熟练地摩挲着这些凸点。

张女士和王先生都患有先天性视力障碍。王先生能勉强看清大字，张女士只能感受到微弱光感。

为了让这场特殊的婚姻登记有爱无“碍”，在了解了新人视力情况后，北京市西城区民政局婚姻登记服务中心的工作人员与中国盲文出版社合作，专门制作了盲文版、大字版无障碍格式的结婚登记告知单和结婚誓言，这也是我国首次为视障人士提供结婚登记无障碍格式文件。

“以往视障人士进行婚姻登记，都是由我们工作人员告知文件内容。结婚宣誓时，也是由工作人员一句句领誓。

现在，他们可以根据自己的视力状况阅读、摸读文件，更充分地感受到婚姻的神圣和庄严。”北京市西城区民政局婚姻登记服务中心主任王兴介绍。

“结婚是人生大事，我心里难免有些紧张忐忑。但当我摸到熟悉的盲文时，心里一下子就踏实多了。”回想刚才的结婚登记过程，张女士心里似蜜甜，“这份幸福摸得着、握得住。”

2023年9月，我国首部无障碍环境建设专门性法律——无障碍环境建设法施行，对无障碍社会服务进行专章规定。此次为视障人士提供结婚登记无障碍格式文件正是一次有益探索。

“除了提供无障碍格式的结婚登记告知单和结婚誓言外，我们还将加强婚姻登记服务中心的无障碍设施建设，帮助更多市民朋友特别是残障人士在这里点亮爱情。”北京市西城区民政局局长高翔说。

3月12日是植树节。播一粒种，育一株苗，收获一份美好。选在这一天结婚，张女士有自己的考虑。“今天我们‘种’下的不仅是婚后小日子越过越幸福”的祝愿，也是对我国无障碍环境建设如春笋般茁壮成长的期待。”张女士说。

(新华社北京3月12日电 记者 高蕾)

## 1.9万余张操作证造假！安全生产如何拦住“隐形杀手”

不用参加培训和考试，提供身份信息花费几十元到几百元，即可拿到一张带“公章”的特种作业操作证；扫描证件上的二维码，弹出的“官方”网站还可在线验伪……

记者采访获悉，北京检察系统近期查办一起特大伪造特种作业操作证案件；该案中，超过1.9万人购买了伪造的特种作业操作证，涵盖39种高风险作业。目前，部分犯罪嫌疑人已被提起公诉。

### 近2万名高风险作业人员购买假证

北京市西城区应急管理综合执法大队此前在某项目工地检查时发现，从事焊接与热切割作业的白某某持有的特种作业操作证为假证件。

经查，白某某在未经专业培训及资格考试的情况下，花500元在网上购买了假证。扫描假证上的二维码，跳转的查询网站并非官方网站。

北京市西城区检察院第七检察部检察官于伟香说，犯罪团伙开设的虚假网站后台数据显示，有超过50万人关注该网站，超过1.9万人购买了伪造的特种作业操作证。施工工种涵盖电气焊、高空作业、起重、信号等39种高风险作业。

为精准摸排假证是否已流入工地、流入数量和具体点位，北京市检察系统快速构建起大数据模型。“我们将虚假网站中提取到的假证人员信息与有关部门的查询平台数据进行比对，持假证从事特种作业人员及其工地情况一目

了然。”于伟香说。

26岁的主犯孙某某仅有初中学历。孙某某供述，为牟取不当利益，他从网上雇人搭建网站，制假人员只需在网站后台管理页面填写身份信息，就会自动生成伪造的特种作业操作资格证书，扫描证件上的二维码，会打开假官方网站，国徽、机关名称、假证有效期、工种信息一应俱全。

孙某某说，电子版假证通过社交软件传送，实体假证件则通过外地犯罪人员制作后邮寄。

“上游人员建立、维护假冒网站，各级中间人层层发展下线，一个假证制作成本大概10元，卖几十元到几百元不等，利润可观。”北京市西城区检察院第三检察部助理检察官张欣说。

### 安全生产的“保障证”为何层层失守？

记者梳理发现，近年来因为从业人员持有假证或未取得证件违规作业酿成的事故屡见不鲜。

例如，2020年11月6日，长春鹿业集团有限公司发生火灾事故致5死1伤，原因系电焊作业引燃易燃保温材料，其中3名无证人员违规上岗作业；2023年4月17日，浙江伟嘉利工贸有限公司发生重大火灾事故致11人死亡，事故起因也系电焊施工引燃违规存放的拉丝调制漆，4名无证电焊作业人员事后被刑事拘留。

“特种作业环境复杂，风险大，只有全面了解作业规范和安全措施，学习应

急处理方法和自我保护技巧，才能减少风险事故。”张欣说。

那么，为何一些人愿意铤而走险办假证？

据业内人士介绍，特种作业用工需求旺盛，范围广、种类多，发证机关既有应急管理部门，也有市场监管、住建部门，目前尚没有能全部覆盖的查询网站，用人单位查询不够便利；多部门共管也易形成“各管一摊”，发现和打击难。

一名建筑企业负责人表示，假网站和官网很相似，部分企业和工地管理人员安全意识不强，对于证件真伪查验力度不足；有时工地上急于用工，并未仔细查验。

此外，特种作业属于“熟人”行业，亲朋好友相互介绍较多，“认脸”胜过“认证”，用工时容易浑水摸鱼。

于伟香介绍，一些犯罪嫌疑人并非以营利为目的，部分企业办假证，有时仅为“方便”或“义气”，为工友办理假证，自以为帮了别人忙，实际上是法律知识不足、法律意识淡薄。

一些工地还存在上级主动提出给下级办假证的情况。在孙某某案中，北京某公司一名项目经理为拓展业务，快速获取业绩，通过购假手段，主动为员工非法办理无证20余张。

违法成本较低、威慑度不够，也是缘由之一。按照《特种作业人员安全技术培训考核管理规定》，生产经营单位非法印制、伪造、倒卖特种作业操作证，处1万元以上3万元以下的罚款。特种作业人员使用伪造的特种作业操作证的，

处1000元以上5000元以下的罚款。

### 多方合力筑牢安全生产底线

受访专家和律师界人士建议，应进一步从严查处违法行为，严格证件发放和查验管理制度，从源头遏制安全生产风险隐患，多方共管打好“组合拳”。

广东格律律师事务所律师何倩认为，当前针对特种作业操作证的管理，相关法律法规还有待完善；应对非法印制、伪造、倒卖以及冒用、借用特种作业操作证的不法行为加重处罚。

“安全生产无小事，只有将隐患及时消除，才能避免更大损失。”张欣说，相关监管部门要对辖区内涉及特种作业操作证的工地进行定期排查，及时发现使用假证人员；对于严重的违法犯罪行为，及时移送检察院。

此外，相关互联网平台应进一步做好涉事企业信息清理工作，持续监控有关制证、售证的贴吧、群聊等，对于发现的相关违法线索及时查处。

受访专家和业内人士建议，应加强对涉事企业、工地分管生产领导的安全培训，加强安全管理教育，在招工、用工时严格审核从业人员的特种作业操作证是否真实有效，提高对假网站的识别能力。

同时，要加大普法力度，相关人员可入驻工地开展法律讲座，针对伪造、买卖特种作业操作证等违法违规行为进行法律知识普及，提高工人安全生产意识，自觉抵制违法行为。

(新华社北京3月12日电 记者 涂铭 吴文润)