

让更多绿色拥抱春天

——写在我国第46个植树节到来之际

新华社记者 胡璐 王瑞平

“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杜阮镇龙眼村参加义务植树活动。“有了切身经验，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。

千里之外的三北地区，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

着培育储备苗条，为春季造林做准备。林场副场长葛文斌说，今年将进行乔灌草结合造林近万亩，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“金挖瘩”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)

各界人士纪念孙中山逝世99周年

新华社北京3月12日电 12日上午，首都各界人士会聚北京中山公园中山堂，举行简短而庄严的仪式，纪念孙中山先生逝世99周年，深切缅怀这位伟大的民主革命先行者。

上午10时30分，参加仪式的各界人士在孙中山先生塑像前肃立默哀并三鞠躬。全国政协副主席沈跃跃代表中国人民政治协商会议全国委员会，全国人大常委会副委员长、民革中央主席郑建邦代表中国国民党革命委员会中央委员会，中央统战部副部长马利怀代表中共中央统战部，北京市副市长马红代表北京市政府，民革中央副主席、民革北京市委主委王红代表中国国民党革命委员会北京市委员会，向孙中山先生像敬献了花篮。

纪念仪式由全国政协副主席、民革中央常务副主席何报翔主持。

全国政协、中共中央统战部、民革中央、北京市等方面负责同志出席仪式。

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，商业航天被写入政府工作报告，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。

“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

新华社记者 高蕾

“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，连酒窝里都盛满了幸福。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线。

为了让这场特殊的婚姻登记有爱不“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祈愿，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。

梦想从羌塘草原飞向浩瀚蓝海——海上石油工人强巴的故事

强巴在秦皇岛32-6油田“渤海世纪号”(FPSO) 16万吨级浮式生产储油装置上观察设备运转情况(3月7日摄)。

29岁的强巴出生在西藏那曲市尼玛县卓尼乡，那里是羌塘草原深处的牧区，海拔4700多米。强巴曾经以为，自己的一生可能都会在雪域高原度过。

2020年，大学毕业后，就于西藏一家企业的强巴得知中国海油在西藏招聘大学毕业生，怀着试一试的心态报了名，从此命运发生了改变。当年9月，强巴成为一名海上石油工人，从雪域高原来到大海，迄今已在秦皇岛32-6油田工作了三年多。

回想刚到海上的时候，他也想过退缩。他说：“两地之间相距4000多公里，海拔落差4000多米，路途长达3天，疲惫与缺氧，给身体带来不小的冲击。在海上对亲人的思念，也一度让我打起退堂鼓。”在公司和同事们的关心帮助下，强巴逐渐适应，完成了从草原到大海的角色转换。

强巴工作的秦皇岛32-6油田属于渤海油田，作为一名生产操作工，主要负责本设施原油处理系统和生产污水处理系统的安全生产和稳定运行。

海上工作是28天一个班次进行轮换。海休期间，强巴会到全国各地旅行，但更多的时候是回羌塘草原与家人团聚。不错的收入和广阔的知识，强巴不知不觉成了家乡人眼里的榜样。

“同龄人都喜欢跟我聊天，孩子们也喜欢围着我，听我讲海上的生活，了解外面的世界。”他说。

新华社记者 黄耀漫 摄



甘肃省西和县国有建设用地使用权公开出让公告

西自然资源告字〔2024〕5号

根据《中华人民共和国土地管理法》《中华人民共和国拍卖法》《中华人民共和国城市房地产管理法》及《招标拍卖挂牌出让国有建设用地使用权规定》《甘肃省招标拍卖挂牌出让国有土地使用权实施细则》等法律、法规之规定，经西和县人民政府批准，西和县自然资源局委托甘肃正大拍卖有限责任公司对以下2宗国有建设用地使用权进行公开出让，现将有关事项公告如下：

一、出让宗地基本情况和规划指标要求(见下表)

宗地编号	宗地位置	出让面积	土地用途	容积率	建筑密度	绿地率	出让年限	竞买保证金
2023-025号	该宗地位于西和县汉源镇南关村，宗地四至为东至居民区；南至居民区；西至居民区；北至居民区，具体位置以宗地图界址点坐标为准。	135平方米 约合0.2亩	居住用地	≤1.7	≤30%	≥30%	70年	10万元
2024-001号	该宗地位于西和县汉源镇中山村，宗地四至为东至居民区；南至西和县仇池中央文化街项目用地；西至居民区；北至套子口1号地，具体位置以宗地图界址点坐标为准。	10656.86平方米 约合15.99亩	居住用地	≤3.4	≤30%	≥30%	70年	3590万元

注：出让宗地详细情况见《出让文件》，按挂牌方式出让的，起始价及加价幅度见陇南市公共资源交易中心挂牌公示栏。

二、陇南市公共资源交易中心交易编号：B0120240312000001

三、竞买人范围

中华人民共和国境内外的自然人、法人和其他组织，除法律、法规另有规定外，均可申请参加竞买，申请人应当单独申请。

有下列行为之一的，不得参加竞买：

1.已取得国有建设用地使用权，但未按法律法规规定或出让合同约定期限进行开发的；

2.拖欠土地出让金尚未缴纳的；

3.其他有关规定不能参加的。

四、本次国有建设用地使用权出让为底价出让，按照价高者得的原则确定竞得人

五、竞买申请和竞买保证金缴纳

1.有意竞买者于2024年3月13日至2024年4月1日持《国有建设用地使用权出让竞买申请书》及《国有建设用地使用权出让竞买申请确认表》按出

让文件的有关要求提交相关资料，向甘肃正大拍卖有限责任公司提出竞买申请，领取出让文件。

2.竞买者资格审查完毕后，符合条件的竞买者按出让文件的有关规定缴纳竞买保证金。竞买保证金到账截止时间为2024年4月1日下午17:00时(指银行交换到账时间)。符合条件的竞买者在竞买保证金到账后，方确定为竞买人，有资格参加竞买。竞买未成交者，竞买保证金在出让会后5个工作日内如数退还(不计利息)。

3.申请竞买人于2024年3月20日至2024年4月1日到陇南市公共资源交易中心交易大厅办理竞买手续。

六、出让方式的确定

竞买人达到三家以上(含三家)的，按拍卖方式出让；竞买人不足三家的，按挂牌方式出让。

出让方式于2024年4月1日下午18:00时前确定，并通知竞买人。以挂

牌方式出让的，同时通知起始价及增价幅度，挂牌期间继续接受报名，报名时间至2024年4月10日下午17:00时；

缴款竞买保证金到账截止时间为2024年4月10日下午17:00时(指银行交换到账时间)。挂牌时间截止时，有竞买人表示愿意继续竞价，转入现场竞价，通过现场竞价确定竞得人。

七、出让期限、时间及地点

(一)拍卖时间及地点

1.拍卖时间：2024年4月2日(星期二)下午15:00时；

2.拍卖地点：陇南市公共资源交易中心多功能厅。

(二)挂牌出让期限、时间及地点

1.挂牌竞价期限：2024年4月2日至2024年4月12日。

2.报价时间：挂牌竞价期限内的每日9:00-11:30;14:30-17:00。

3.挂牌及报价地点：陇南市公共资源交易中心交易大厅。

4.挂牌出让会地点：陇南市公共

资源交易中心多功能厅。

八、出让文件的领取

有意竞买者于2024年3月13日起到陇南市公共资源交易中心领取《甘肃省西和县国有建设用地使用权公开出让文件(宗地编号：2023-025号、2024-001号宗地)》。

九、其他需要公告的事项

1.即日起申请人可自行现场踏勘地块，费用自理。

2.本次出让宗地按现状出让，出让宗地面积最终以西和县自然资源局实际交地面积为准。

3.开发建设必须符合西和县城市建设总体规划、控制性详规和建设条件意见书以及防震等有关要求。

4.本次出让的2024-001号宗地为棚户区改造项目用地，宗地受让人需承担该宗地前期开发相关费用，并承担该宗地棚户区改造建设的相关责任。申请竞买人应在竞买前到相关部门了解详细情况，并对自己的竞买行

为承担法律责任。

5.本出让公告规定的出让事项如有变更，将发布变更公告，届时以变更公告为准。出让详细情况以《甘肃省西和县国有建设用地使用权公开出让文件(宗地编号：2023-025号、2024-001号宗地)》载明的为准。

西和县自然资源局对本公告有解释权。

特此公告

十、联系方式

1.西和县自然资源局

联系人：杨先生

联系电话：0939-6621495

2.甘肃正大拍卖有限责任公司

联系人：马经理 赵经理

联系电话：0931-8470330 15309398060 18143767884

西和县自然资源局
甘肃正大拍卖有限责任公司
2024年3月13日

西和县黑音沟生活垃圾填埋场渗滤液处理综合治理项目环境影响评价第二次公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《环境影响评价公众参与办法》规定，将西和县黑音沟生活垃圾填埋场渗滤液处理综合治理项目环境影响评价的有关信息予以公告。

一、工程概况及建设内容

项目名称：西和县黑音沟生活垃圾填埋场渗滤液处理综合治理项目

建设单位：西和县城市管理行政执法局

建设地点：甘肃省陇南市西和县

建设内容：建设生活垃圾一体化集装箱撬装式垃圾渗滤液处理设备，渗滤液处理能力50m³/d，工艺采用两级碟管式反渗透的核心工艺。配套COD在线监测设备1套，氨氮在线监测设备1套，埋地式浓缩液池一座容积35.25m³，浓缩液回灌系统(回灌泵、管道、检查井)，埋地式硫酸罐一座容积5m³，埋地式清水箱一座容积52.5m³设备及地下储罐配套设施基础，站前硬化道路及绿化围墙等，拆除原有板涵桥和部分排洪渠，新建板涵桥，改造排洪渠37m，恢复道路50m(200m²)及路边绿化，建设渗滤液地下水监测井5座，渗滤液出水监测井1座。

二、环境影响报告书征求意见稿全文网络链接及查阅纸质报告的方式和途径

项目征求意见稿已完成，网络链接见<http://www.gslvkang.com/>，公众可通过电话、邮件或者面谈等方式向建设单位查阅纸质报告书。

三、征求意见的公众范围

范围主要包括项目建设地周围居民及单位。

四、公众意见表的网络链接

<http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk1/201810/W020181024369122449069.docx>

五、公众提出意见的方式和途径

公众可采取信函、电话、电子邮件等方式与建设单位联系，发表对项目建设和环保有关的意见和看法，提交意见时，应当提供有效的联系方式。

六、建设单位及联系方式

建设单位名称：西和县城市管理行政执法局

通讯地址：陇南市西和县

联系人：杜主任

联系电话：0939-6622132

七、环境影响评价单位

评价单位：甘肃绿康环保技术有限公司

联系人：邓工

联系电话：0931-8912287

八、公众提出意见的起止时间

公众于本公示发布之日起十个工作日内与建设单位或环评单位联系，反馈对项目在环保方面的意见和建议。