

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,大蒜苗、羊肚菌

生机勃勃地生长着。有的松树桩下隐藏着茁壮饱满的“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,用科技力量帮助农民增收致富,努力推动森林产业成为更有价值的绿色大产业。

随着春风拂过,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、加快推动人与自然和谐共生的现代化作出更大贡献。

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 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”植树和庭院绿化,村庄绿化覆盖率达32.01%。开展湿地保护执法检查。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。

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。”

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我国新质生产力,推动我国航天事业全面发展。

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我国新质生产力,推动我国航天事业全面发展。

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。深入贯彻实施《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。

“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引领。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,张女士心里似蜜似甜,“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。

我国20年累计实施汽车召回超1亿辆

新华社北京3月12日电 记者从市场监管总局获悉,缺陷产品召回制度在我国已实施20年,截至2023年底,我国已累计实施汽车召回2842次,涉及车辆达1.03亿辆。

实施缺陷产品召回,目的是促进企业不断改进产品设计、消除缺陷、提升质量,进一步保障消费者出行安全。2023年,我国共实施汽车召回214次,涉及车辆672.8万辆,分别比上年增长4.9%和49.9%。针对特斯拉汽车意外加速问题,召回车辆110.5万辆。2023年,市场监管总局与生态环境部共同推进机动车排放召回,全年督促生产者实施排放召回10次,涉及车辆181.1万辆。

此外,目前缺陷产品召回制度已覆盖汽车产品、消费品、食品及添加剂、保健食品、化妆品等10余类产品。在消费品召回方面,2023年,受市场监管总局调查影响召回次数为699次,涉及产品612.8万件,缺陷调查仍是推动消费品企业实施召回的主要方式。

从基本均衡向优质均衡迈进

——我国多举措部署推进义务教育优质均衡发展

新华社北京3月12日电 办好义务教育事关每个家庭切身利益,关系国家和民族未来。12日召开的国务院常务会议强调,要以提升办学条件、教育质量和人民群众满意度为工作重点,不断缩小区域、城乡、校际、群体教育差距,办好更加公平更高质量的义务教育。要适应人口变化和新型城镇化进程,前瞻研判义务教育需求变化,增强资源配置的灵活性和适应性,加大财政性义务教育经费向薄弱环节倾斜力度,着力补齐义务教育发展的短板。

教育部基础教育司相关负责人介绍说,改革开放以来,我国义务教育得到快速发展,2000年实现基本普及,2011年实现全面普及。党的十八大以来,我国持续推动义务教育均衡发展。到2021年底,全国所有县(市、区)通过国家义务教育基本均衡发展督导评估认定,我国义务教育实现了基本均衡。

推动义务教育均衡发展的进程中,我国义务教育普及程度达到世界高收入国家平均水平,经费保障和办学条件

显著改善,教师队伍素质明显提高,教育质量整体提升。

实现基本均衡后,我国义务教育的发展目标是向优质均衡迈进。2023年,中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于构建优质均衡的基本公共教育服务体系的意见》,提出到2035年,义务教育学校办学条件、师资队伍、经费投入、治理体系适应教育强国需要,市(地、州、盟)域义务教育均衡发展水平显著提升,绝大多数县(市、区、旗)域义务教育实现优质均衡,适龄学生享有公平优质的基本公共教育服务,总体水平步入世界前列。

为实现这一目标,下一步将有什么举措?

这位负责人介绍,下一步将坚持义务教育重中之重的地位不动摇,坚持教育公益性原则,坚持发展规划、资源配置、经费投入优先保障,办好更加公平更高质量的义务教育。

促进学生全面发展方面,要深化课程教学改革,创新人才培养方式,促进学生德智体美劳全面发展;整合利用好校内外科学教育资源,培养学生崇尚科

学、热爱科学的精神和探究思考、动手实践的能力;持续推动“双减”落实,综合施策减轻义务教育阶段学生升学考试压力。

针对未来十几年义务教育在校生“先达峰后减少”的变化趋势,教育部提出要加强学龄人口变化前瞻性研究,合理规划学校布局,优化教育资源配置。

教育部还提出,补齐学校办学条件短板,推进现有优质学校挖潜扩容,加快新优质学校成长,利用数字化赋能,推动优质教育资源共享,帮助乡村学校提升办学质量。

教师队伍建设方面,要扩大高水平中小学教师培养规模,提升教师专业能力,督促各地落实义务教育教师待遇保障长效机制和工资收入随当地公务员待遇调整的联动机制,确保教师工资及时足额发放。

“我们将聚焦保基本、补短板、提质量,教育投入进一步向教育教学和教师队伍倾斜,向中西部地区倾斜,全面保障义务教育优质均衡发展。”这位负责人说。



这是中交第二公路工程有限公司承建的狮子洋大桥西锚碇施工现场(3月12日摄,无人机照片)。

广东省交通集团投资建设的狮子洋通道,是继港珠澳大桥、深中通道后,粤港澳大湾区又一超级工程。项目为东西走向多层复合公路通道,其控制性工程狮子洋大桥采用主跨2180米、双层钢桁悬索桥“一跨过江”,计划2028年建成通车。

目前,狮子洋大桥主塔正在进行承台施工,东西锚碇已顺利完成封底,引线工程正在进行下构施工。预计今年内实现主塔高度突破100米以及完成锚碇填筑施工。

□据新华社