

# 习近平在参加首都义务植树活动时强调 为山川大地增添锦绣 让中国式现代化底色更加亮丽

李强赵乐际王沪宁蔡奇丁薛祥李希参加

新华社北京3月30日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平30日上午在参加首都义务植树活动时强调，良好生态人人共享，也需要合力共建。要组织动员全社会广泛参与植树造林，为山川大地增添锦绣，让中国式现代化的底色更加亮丽。

首都北京春风和煦，万物生发。上午10时40分许，党和国家领导人习近平、李强、赵乐际、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希等集体乘车，来到昌平区百善镇，同干部群众一起参加义务植树。

植树点为规划公园用地，公园建成后将为群众提供生态休闲空间。

看到总书记来了，正在植树的干部群众

纷纷热情地向总书记问好。习近平向大家挥手致意，拿起铁锹走向植树现场，同在场的北京市、国家林草局负责同志和干部群众、少先队员一起忙碌起来。

挥锹铲土、培土围堰、提水浇灌……习近平接连种下油松、北京牡丹、榆叶梅、杜仲、元宝枫等多棵树苗。他一边植树，一边询问孩子们的学习生活、劳动锻炼和参加植树情况。习近平强调，青少年像小树苗一样充满活力和希望，要从小树立远大志向，爱知识、爱劳动、爱自然，德智体美劳全面发展，努力成长为栋梁之材。现场气氛热烈，一派繁忙景象。

习近平同在场的干部群众亲切交谈。他说，党的十八大以来，我国森林面积和蓄积量持续“双增长”，荒漠化和沙化土地面积持续“双缩减”，是全球增绿最多最快的国家，天蓝地绿水清已经成为常态。前不久，我国颁布生态环境法典，进一步筑牢了美丽中国建设的法治基石。植树造林是美丽中国建设的一项重要任务，要咬定青山不放松，立足当下、着眼长远、接力奋进，把这件利国利民的大事扎实做好。

习近平强调，今年是“十五五”开局之年，也是全民义务植树运动开展45周年。新形势下推进国土绿化，要更加注重提质、兴

业、利民，实现种与管共抓、生态与产业共生、人与自然共生。要统筹利用绿化空间，以地定绿、以水定绿，因地制宜做好增绿文章，宜树则树，宜草则草。要下更大气力加强管护，分区分类开展森林可持续经营，有力有效推进草原保护修复，全面提升林草质量和功能，防火防虫护好绿化成果。要畅通生态产品价值转化渠道，壮大林草产业，同步提升经济价值和生态效益。要协同推进城乡绿化美化，见缝插针增加群众身边的绿地，让城乡居民有更多的绿色获得感。

在京中共中央政治局委员、中央书记处书记、国务委员等参加植树活动。

## 习近平向世界数据组织成立致贺信

新华社北京3月30日电 3月30日，国家主席习近平向世界数据组织成立致贺信。

习近平指出，当今世界正在加速迈入智能时代，数据的基础资源作用和创新引擎作用日渐显现。世界数据组织以“弥合数据鸿沟、释放数据价值、繁荣数字经济”为宗旨，

为深化数据国际合作、完善全球数据治理提供了有益平台。

习近平强调，中国将秉持共商共建共享理念，支持世界数据组织发挥作用，同各方一道凝聚数据治理规则共识，推动数智技术创新，促进数据安全有序流动和高效开发利用，服务全球数字经济健康发展，让数据红利更好造福各国人民。

世界数据组织成立大会当日在北京举行，主题为“共建数据合作平台·共享数字发展机遇”。该组织会员包括全球数据领域相关企业、高校、智库、国际组织、金融机构等。

## 世界数据组织在京成立

新华社北京3月30日电 记者从世界数据组织筹委会获悉，世界数据组织30日在北京成立。组织的成立旨在推动全球数据发展与治理实践，促进数据在合规、安全、可信前提下交流与利用，服务全球数字经济。

据世界数据组织秘书长杨杰介绍，世界数据组织的宗旨是“弥合数据鸿沟、释放数据价值、繁荣数字经济”。通过促进能力建设、规则交流、技术协同和产业合作，帮助更多国家和群

体更好获取、使用和保护数据资源；通过提升数据流通和开发利用效率，促进数据从“资源”转化为“价值”；通过推动数据技术、规则和产业生态协同，服务数字经济持续健康发展。

联合国科学和技术促进发展委员会主席、联合国数据治理工作组副主席穆科德表示，世界数据组织的成立恰逢其时，不可或缺。世界数据组织让每个国家都能真正参与全球数据治理决策。

杨杰表示，世界数据组织愿意与包括国

际电信联盟（ITU）、世界知识产权组织（WIPO）等相关国际组织通力合作，共同推动全球数据合作从规则讨论走向标准衔接、场景落地和普惠发展。

世界数据组织成立宣言也于当日发布。据了解，世界数据组织是由全球数据领域相关单位及个人自愿结成的专业性、非政府、非营利性国际团体。组织将为全球数据合作提供一个面向实践、面向行业、面向多元主体的对话与协作平台。

## 树立和践行正确政绩观 学习教育中央督导组 派驻地方和单位名单公布

新华社北京3月30日电 党中央决定，树立和践行正确政绩观学习教育8个中央督导组将对山西、辽宁、江西、山东、广西、海南、贵州、云南；住房和城乡建设部、国家文物局、中华全国供销合作总社；中国进出口银行、中国农业发展银行、中国人寿保险（集团）公司、中国一重集团有限公司、中国中化控股有限责任公司、中国宝武钢铁集团有限公司；南开大学、武汉大学、中南大学等20个地方和单位开展学习教育指导督导工作。

## 事关职称评审管理 人力资源社会保障部 公开征求意见

新华社北京3月30日电 记者30日从人力资源社会保障部获悉，为进一步深化职称制度改革，人力资源社会保障部近日起草了《人力资源社会保障部关于修改〈职称评审管理暂行规定〉的决定（征求意见稿）》，并向社会公开征求意见。

人力资源社会保障部相关负责人介绍，征求意见稿聚焦强化评审监管、加强信用管理、完善评审要求等重点问题，共修改暂行规定的条文10条、新增条文5条。

在强化评审监管方面，征求意见稿明确评审单位应当建立健全职称评审相关管理制度、按照规定开展职称活动等职责，压实评审单位的主体责任，明确人力资源社会保障行政部门建立职称评审委员会质量评估机制，对评审单位开展职称评审工作情况实施综合评估、分级管理和常态化监管。

在加强信用管理方面，征求意见稿明确人力资源社会保障行政部门健全职称信用管理制度，加强对职称活动中相关人员的监督管理，会同有关部门建立健全职称失信行为调查处理规则，明确评审单位实施信用管理的具体职责内容等，进一步完善申报人、评审专家、职称评审工作人员在职称评审活动中存在失信违规行为的相应法律责任。

在完善评审要求方面，征求意见稿畅通非公领域人才和自由职业者职称申报渠道，明确非公有制经济组织的专业技术人才和自由职业者等申报职称评审，合法权益受到同等保护，履行同等义务，具体要求由所在地人力资源社会保障行政部门规定等。

### 新闻分析

## 飊线、冰雹和雷暴大风频现，南方风雨为何如此猛烈

从3月28日夜间开始，我国南方地区出现今年以来首场大范围强对流天气，雷暴大风、大暴雨、冰雹轮番上阵，飊线和龙卷风也出现在了天气预报和预警中。此次风雨为何如此猛烈？哪些地方还有强对流天气风险？记者30日采访了中国气象局相关专家。

“本轮强对流天气过程始于28日夜间，在云南最先出现自西向东移动的飊线系统。”中央气象台首席预报员张涛说，29日早上，贵州出现8到10级雷暴大风，局部地区达到11级以上。29日白天，广东、广西出现强对流天气。30日白天，广东中南部出现8至10级雷暴大风，局地11至12级。

破坏性极强的飊线，可以理解为排列成线状或带状的雷暴群，沿着飊线可出现雷暴、暴雨、大风、冰雹、龙卷风等剧烈的天气现象。从出现到消失，飊线典型的生命史只有6至12小时，但却常常以其巨大的破坏力留下痕迹。

气象监测显示，两广地区出现了数条南北长几百公里的飊线系统，裹挟短时强降水和雷暴大风，自西向东横扫而过。湖南中南部、江西等地局地也出现了8至10级雷暴大风，局地达到11至12级。广西西部和南部局地出现了大冰雹。



3月29日，广东出现强对流天气。新华社图片

中国气象局相关专家介绍，强对流天气的形成，是多种气象条件协同作用的结果。充沛的水汽条件是它的“物质基础”，不稳定的大气层结构是其形成的“关键前提”，强烈的上升运动则是其触发的“动力引擎”。此外，地形的加持也会助力它的形成和发展。

“这次天气过程最强的对流主要在暖区，受高低空急流驱动，多条飊线对流反复生成，造成强风暴雨，是今年以来对流最强的一次过程。”张涛说。

张涛表示，本轮强对流过程的天气发展

非常复杂，体现为突发性和局地性，虽然提前预判到从西南地区东部至长江以南的大部分地区都有出现强对流天气的可能性，但具体哪些地方会“中招”，则存在极大的不确定性。

目前，本轮南方大范围强对流天气过程还在继续。中央气象台30日18时发布暴雨蓝色预警和强对流天气黄色预警，预计30日20时至31日20时，江西南部、广西北部、广东北部等地的部分地区将有10级以上雷暴大风，最大风力可达11级以上。江西南部、广西北部、广东中北部等地的部分地区有小时雨量大于50毫米的短时强降水天气，最大可达60毫米以上。

根据预报，未来十天，南方地区将面临多轮降雨过程，强对流天气频繁，需关注局地强降雨和冰雹给交通运输、春耕春播、城市运行等带来的影响，并防范局地山洪、地质灾害、农田渍涝等次生灾害。

张涛提醒，短时强降雨方面，主要防范城乡短时积水，在山区要高度警惕山洪、滑坡、泥石流等次生灾害。雷暴大风方面，要警惕高层坠物，注意避开可能出现“狭管效应”的狭窄通道，那里的风力会瞬间暴增。同时，要防范大树、广告牌倒塌带来的次生伤害。

据新华社