

中国气象局

预计今冬影响我国的冷空气强度总体偏弱

新华社北京11月7日电 在中国气象局7日举行的新闻发布会上，国家气候中心副主任肖潺表示，预计今年冬季影响我国的冷空气强度总体偏弱。

据介绍，预计除内蒙古东部和西部、东北地区北部、华南地区大部、西南地区东南部、西北地区中东部气温较常年同期偏低外，全国其余地区气温接近常年同期到偏高。

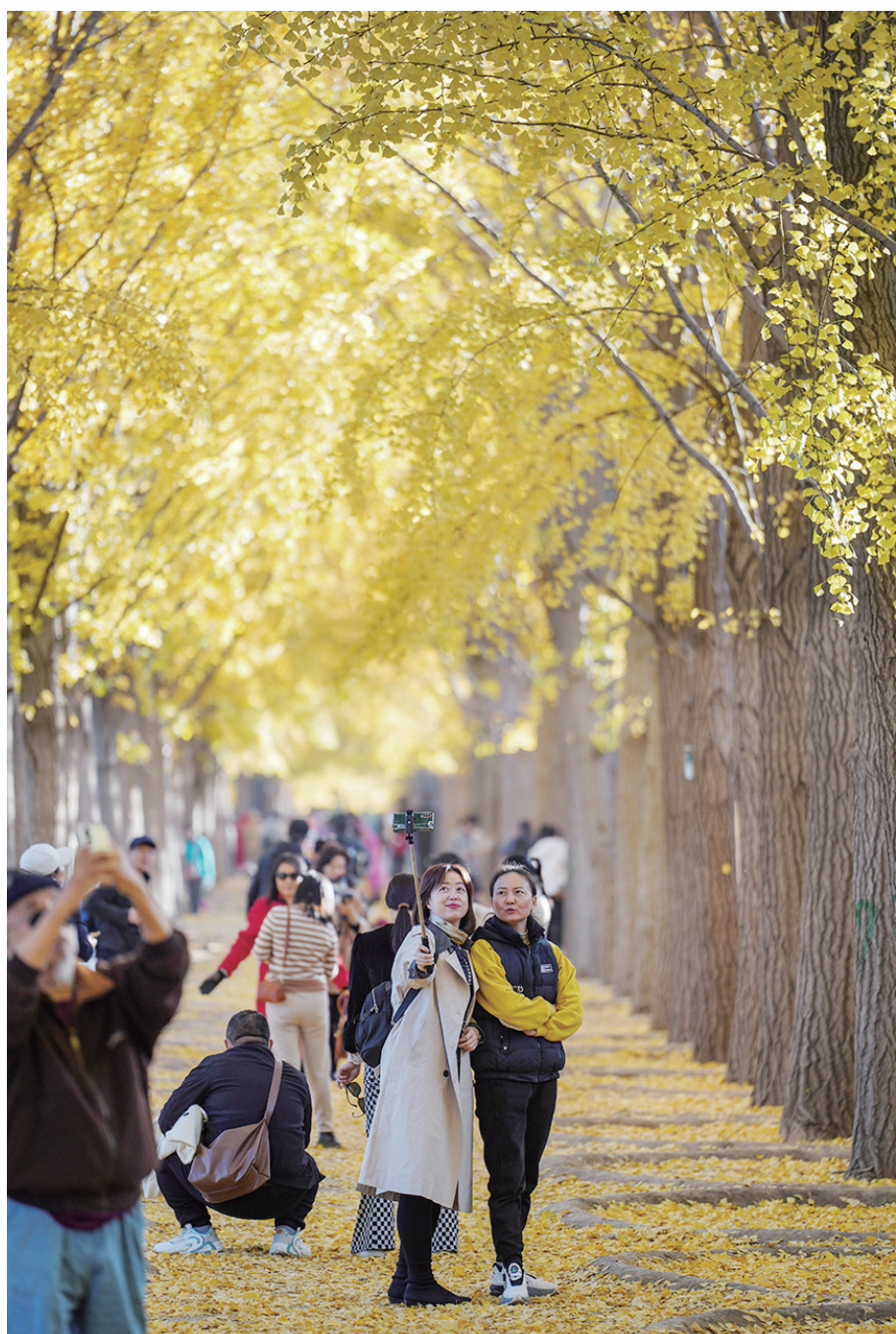
冬季气温变化的阶段性特征明显，2022年12月至2023年1月中旬，影响我国的冷空气强度较弱，全国大部分地区气温较常年同期偏高；2023年1月下旬至2月，冷空气强度逐渐加强，内蒙古大部、东北地区大部、华北地区北部、华中地区、华南地区西部、西南地区东部和北部、西北地区大部气温较常年同期偏低。降水方面，预计除内蒙古东北部、东

北地区北部、西北地区大部等地降水较常年同期偏多外，全国其余大部地区降水接近常年同期到偏少，其中，华东、华中大部、西南南部等地降水偏少二至五成。

肖潺提示，江南大部地区气温偏高、降水偏少，发生夏秋冬连旱的可能性较大，建议加强水资源调度管理，做好抗旱准备工作；湖南、贵州等地可能发生阶段性低温雨雪冰冻天气，建议防范其对交通

出行、电力、农业生产等的不利影响；内蒙古东部和西部、东北北部、西北大部可能出现阶段性强降温、强降雪过程，建议做好雪灾和低温防御工作；华东东部、华东、华中东部、西南地区南部和西部、西藏东部等地森林火险等级高，建议做好预警预防工作。

气象部门将加强研判，后续不断提供滚动监测预测意见和服务信息。



银杏黄了

11月7日，游人在北京钓鱼台国宾馆旁的银杏大道上拍照留念。当日是立冬节气，北京迎来晴好天气，许多市民走到户外，欣赏金黄的银杏。
新华社发

2022年10月末

我国外汇储备规模为30524亿美元

新华社北京11月7日电（记者谭谟晓、刘开雄）国家外汇管理局7日发布数据显示，截至2022年10月末，我国外汇储备规模为30524亿美元，较9月末上升235亿美元，升幅为0.77%。

国家外汇管理局有关负责人表示，10月，受主要国家货币政策预期、宏观经济数

据等因素影响，美元指数小幅下跌，全球金融资产价格涨跌互现。汇率折算和资产价格变化等因素综合作用，当月外汇储备规模上升。

这位负责人表示，我国经济韧性强、潜力足、回旋余地广，长期向好的基本面不会改变，将继续支持外汇储备规模保持总体稳定。

山西省政府参事张金旺接受纪律审查和监察调查

新华社太原11月7日电 据山西省纪委监委消息，山西省政府参事张金旺涉嫌严重违纪违法，目前正接受省纪委监委纪律审查和监察调查。

汽油、柴油价格上调

新华社北京11月7日电（记者安蓓）国家发展改革委7日称，根据近期国际市场油价变化情况，按照现行成品油价格形成机制，自2022年11月7日24时起，国内汽油、柴油价格每吨分别提高155元和150元。

国家发展改革委有关负责人说，中石油、中石化、中海油三大公司及其他原油加工企业要组织好成品油生产和调运，确保市场供应

供应，严格执行国家价格政策。各地相关部门要加大市场监督检查力度，严厉查处不执行国家价格政策的行为，维护正常市场秩序。消费者可通过12315平台举报价格违法行为。

本轮成品油调价周期内，国际市场原油价格继续上涨。国家发展改革委价格监测中心预计，短期内国际油价可能继续维持高位。

水利部

今冬将大力推进灌区工程建设

新华社北京11月7日电（记者刘诗平）立冬，冬季是开展农田水利建设的黄金时期。记者从水利部了解到，今年冬季水利部门将大力推进灌区工程建设，加快补齐灌区水利设施短板。

据水利部农村水利水电司相关负责人介绍，目前我国大中型灌区建设和改造项目正在加快推进。国务院部署重点推进的江西大坳等6处新建大型灌区、安排年度投资计划的529处大中型灌区建设和改造项目已全部开工，正在加快建设中。

记者了解到，在一些地方农田水利设施建管脱节、重建轻管问题

比较突出。对此，水利部、农业农村部联合印发通知，加强农田水利设施管护，督促地方政府落实主体责任，明晰农田水利设施管护责任，健全农田水利设施管护机制，指导水利、农业农村部门按照职责加强农田水利设施管护的指导和监管。

对于今年冬季的灌区工程建设计划，水利部农村水利水电司相关负责人表示，将加快补齐灌区水利设施短板，抢抓冬季施工黄金期，尽快完成大中型灌区年度建设任务，争取在明年春灌前发挥效益。同时，争取今冬明春再开工一批灌区项目，提升灌区灌溉保障能力。

2022全球工业互联网大会

聚焦赋能高质量

新华社沈阳11月7日电（记者邹明仲、丁非白）2022全球工业互联网大会7日在沈阳召开。此次大会以“赋能高质量、打造新动能”为主题，旨在顺应新一轮科技革命和产业变革大势，加快工业高质量发展。

此次大会聚焦赋能高质量，围绕工业软件、数字孪生、工业元宇宙等主题组织了16场专题会议，探讨如何抓住工业互联网深入发展的机遇，推动工业网络化、智能化转型，实现“数字蝶变”。

工业互联网领域的创新成果展，是此次大会一大看点。创新成果展区面积2万平方米，分2个综合展区，工业互联网平台、网络、安全、融合应用等4个专业展区，重点展示工业互联网前沿技术、典型案例和应用场景等。三大电信运营商、中国铁塔、华为、中兴通讯、奇安信、鞍钢、新松等百余家企业参展。

据介绍，2022全球工业互联网大会由工业和信息化部、中国科学技术协会和辽宁省政府主办。



这是11月7日在2022全球工业互联网大会创新成果展上拍摄的新松协作机器人。
新华社发