

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;华北东部、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,确保市场稳定供应,严格执行国家价格政策。各地相关部门要加大市场监督管理力度,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)7日立冬,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勘等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。

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

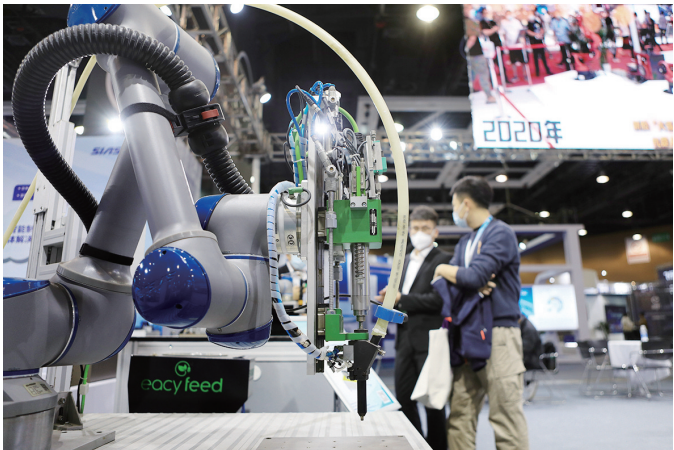
聚焦赋能高质量

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