

# 遇见未来之光！世界互联网大会乌镇峰会迈向“新十年”

东方之约，“网”事澎湃。

11月19日至22日，以“拥抱以人为本、智能向善的数字未来——携手构建网络空间命运共同体”为主题的2024年世界互联网大会乌镇峰会在浙江乌镇举办，正式开启“下一个十年”的新篇章。

从2014年永久会址“落户”乌镇到今天，这一中国举办的规模最大、层次最高的互联网大会迈入第11个年头。在这里，人们不断感知时代浪潮变化，探寻前沿科技边界，在共享机遇、共迎挑战中遇见未来之光。

洞见美好生活新场景——

智能停行的无人驾驶巴士、用眼睛打字的眼动输入仪、数字农场中的“机器人员工”……这些曾停留在人们想象中的念头，如今已成为触手可及的现实。

人们不禁好奇，互联网的明天将是什么样子？

走进世界互联网大会“互联网之光”博览会的互动体验区，到“AIGC实验室”定制一条专属丝巾，喝上机器人“特调”的一杯香气四溢的咖啡，或者伸出舌头，给“AI中医”瞧一瞧体质健康状态……答案或许是，“眼前所见，便是未来所得！”

今日之乌镇，集会务、文旅于一身的智能体“桐小乌”，已成为参观观众的AI伴游，智慧又贴心；集智慧养老、医疗、康复、社区食堂、居家养老中心为一体的智能养老中心为入住老人绘制“精准画像”；延时更低的5G-A网络惠及全域。

以峰会为媒，与衣食住行、“人间烟火”相关的数字红利不断转化。“从前慢”和互联网之“快”碰撞交融，重塑生产生活的新空间，折射民生之光，为生活注智

赋能。

探问科技创造新趋势——

今年博览会吸引665家国内外展商线上线下参展，从算法模型、数据算力、场景应用等全链条展示科技成果，“网”罗无限精彩。低空经济、智能网联汽车、人形机器人、数字文创等领域成为热点。

从“枕水”一方驶向“数字蓝海”，在乌镇，接连亮相的先进技术令人“惊艳”。

峰会期间，2024年世界互联网大会领先科技奖颁发，20个具有国际代表性的项目获奖。

类脑互补视觉感知芯片、人形机器人具身智能关键技术、面向6G的语义通信技术平台……涵盖诸多前沿领域的获奖项目展示了机器学习与生物工程、信息技术与材料学、天文学与大数据等领域的创新性结合。

“今年的获奖项目呈现多学科深度交叉融合、应用场景更加多元的趋势。”中国科学院院士郭贺铨说，各类前沿技术在跨界融合中推动了行业智能化的快速发展，勾勒出“万物互联”的未来蓝图。

汇聚互联网发展新共识——

为期四天的盛会，吸引来自全球百余个国家和地区的政府部门、国际组织、互联网领军企业、行业协会和学术机构等代表欣然赴约，谈“网”事、话愿景，人工智能无疑是其中的高频词。

人工智能开发应用如何更有责任感？如何汇聚全球治理合力，确保技术始终朝着有利于人类文明进步的方向发展？互联网大咖们围绕相关议题展开“头脑风暴”，探寻答案。

随着技术的飞速进步，对“下一个重



11月19日，在2024年世界互联网大会“互联网之光”博览会上，观众在数字科技创新成果展台参观。

新华社记者 黄宗治 摄



联盟前秘书长赵厚麟说。

世界互联网大会秘书长任贤良表示，未来，世界互联网大会将推进理论阐释、交流合作、成果共享，着力培育发展新动能、应对安全新挑战、构建治理新秩序，实现命运与共新愿景。

千年水乡小镇，拂过古色古香的门与窗、桥与房，人们行走在“互联网时间”里，期待由此出发，凝聚治理共识、携手“同球共济”，迈进更加美好“数字未来”的下一程。

新华社记者 胡梦雪 王思北 新华社杭州11月22日电

## 我国将扩大基层医疗卫生机构慢性病、常见病用药种类

新华社北京11月22日电(记者李恒 董瑞丰)记者22日从国家卫生健康委了解到，国家卫生健康委、工业和信息化部等6部门近日印发《关于改革完善基层药品联动管理机制扩大基层药品种类的意见》，旨在加强基层药品联动管理机制建设，扩大基层医疗卫生机构慢性病、常见病用药种类，更好满足群众用药需求。

意见提出从规范和优化基层用药种类、建立健全基层药品联动配备使用机制、完善基层药品集中供应配送机制、健全基层药品短缺预警处置机制等4方面解决基层用药问题。

意见要求，省、市级卫生健康委按照防治慢性病规划和基层服务能力标准，以国家基本药物目录、国家医保药品目录和国家集中带量采购中选的药品为重点，组织开展基层医疗卫生机构用药需求评估，指导县级卫生健康行政部门和县域内相关单位(紧密型医联体牵头医院等)组织制定县域用药遴选和调整规则。

意见还要求，推动二、三级医院用药目录中的慢性病、常见病药品向基层下沉，满足转诊用药需求。紧密型医联体可作为整体研究确定基本药物配备使用的品种数量，高血压、糖尿病、慢阻肺病用药不受“一品两规”限定。鼓励药师下沉基层，提供药学门诊、长期处方管理和延伸处方、居家药学服务，丰富家庭医生签约服务形式。

根据意见，2024年底前，省、市级卫生健康委指导紧密型县域医共体及时调整用药目录并建立动态优化机制，加快建立处方集中审核制度，基层根据需求适当增加用药品种，并推进乡村联动。2025年起，乡镇卫生院用药品种与县级医院保持联动，其他医疗卫生机构持续优化用药品种，以省为单位分类明确县(市、区)域内基层用药采购供应联动管理机制化措施。到2027年，紧密型医联体内药品联动管理体制和运行机制全面建立，人民群众基层用药可及性和药学服务获得感不断提高。

## “压咸补淡”20年累计调水756亿立方米

新华社北京11月22日电(记者魏弘毅)“压咸补淡”应急水量调度是压制珠江三角洲地区海上咸潮，保障珠海、澳门等地供水安全的重要举措。据统计，“压咸补淡”应急水量调度实施20年来累计调水756亿立方米，形成了供水、生态、发电、航运等多方共赢局面。

这是记者22日从水利部举行的珠江“压咸补淡”应急水量调度实施20周年新闻发布会上了解到的。

水利部珠江水利委员会主任吴小龙介绍，“压咸补淡”指通过科学调度上游水群库群，有效补充河道淡水径流量，从而压制咸潮上溯，为当地供水系统创造抽取淡水的有利条件。“压咸补淡”应急水量调度为保障当地居民用水安全发挥了重要作用。

据介绍，“压咸补淡”应急水量调度相关工作于2004年11月启动，调水距离长达1000多公里，跨越贵州、广西、广东等省(自治区)。2006年，珠江防汛抗旱总指挥部成立，“压咸补淡”全流域统一调度更加有力高效。

工程配套方面，西江龙滩水电站、大藤峡水利枢纽等一批重大水利工程先后建成并投入使用。流域纳入调度范围的骨干水库兴利库容由2004年的68亿立方米增加到现在的255亿立方米，有效提升粤港澳大湾区的水源保障能力，在抗旱保供水中发挥了关键作用。

水利部副部长王宝恩表示，将进一步提升咸潮上溯期间的区域引水能力和蓄水能力，坚持珠江全流域一盘棋，建立梯级水库群与水网工程联合调度的技术体系，为粤港澳大湾区提供更加坚强的水安全保障。

## 古都韵味：落叶满长安

这是西安世园园(无人机照片，11月5日摄)。初冬，西安这座古今交融的诗意之城还没褪去深秋的彩衣。千年古都层林尽染，名胜古迹与繁华巷陌间，让人仿佛穿越古今，沉浸于长安秋冬之交的静美与深邃。

近年来，西安力推公园绿地建设和更新，筑“一刻钟便民休闲圈”，行“落叶缓扫”之策，于全市公共绿地内，设163处赏景点位，留存古都的诗意与浪漫。西安，这座千年历史文化古都，在金色暖阳下，愈显诗意盎然。

新华社记者 邹竞一 摄



## 我国职业教育对产业急需技能人才供给力不断提升

新华社天津11月22日电(记者白佳丽 宋瑞)记者从在天津举办的2024年世界职业技术教育发展大会上获悉，2023年，我国高等职业学校面向新一代信息技术产业、高端装备制造产业、新材料产业等战略性新兴产业领域新增专业布点1266个，比上年增加8.24%，毕业生105万余人。

大会由教育部、中国联合国教科文组织全国委员会和天津市人民政府联合举办。22日，《中国职业教育发展报告》在会上发布。

我国拥有世界上最大规模的职业教育体系。近年来，职业教育紧紧围绕新质生产力发展需要，优化专业设置、创新培养模式，以高素质劳动者供给夯实新质生产力发展基础。

2021年，教育部全面修订职业教育专业目录，其中，国家战略性新兴产业、现代服务业重点领域、数字产业化和产业数字化、乡村振兴等领域成为专业设置的重点。

为了更好地适应产业的快速迭代发展，我国还建立了职业教育专业动态调

整机制。2012年以来，高等职业教育专业点年均调整幅度超过12%。2024年高等职业教育新增专业点6068个、撤并专业点5052个，调整幅度达17%。

报告显示，我国职业院校毕业生去向落实率维持高位。2022年至2024年，中等职业学校毕业生毕业去向落实率分别为94.70%、94.44%、93.96%，高等职业学校毕业生毕业去向落实率分别为90.60%、91.88%、93.55%。

近三年，我国高等职业学校毕业生所学专业与就业岗位对口率逐年提升，

2023届毕业生达到72.17%，较2021届增长4.75%；2023届毕业生初次就业平均起薪4082.2元，较2021届增长11.13%。

我国职业教育协同企业解决一线生产问题的能力也在不断提升。2023年，职业学校重点瞄准新能源汽车、智能制造、新材料等领域的技术和工艺问题，承接国家级科研项目2700余项，比2022年增长7.52%；通过校企共建技术服务平台等方式为企业开展技术服务，累计金额超过91亿元；转让专利成果超过7000个，涉及金额超5.4亿元。

## 前10月我国发电装机容量同比增长14.5%

新华社北京11月22日电(记者戴小河)国家能源局22日发布的电力工业统计数据称，截至10月底，全国发电装机容量约31.9亿千瓦，同比增长14.5%。

其中，太阳能发电装机容量约7.9亿千瓦，同比增长48%；风电装机容量约4.9亿千瓦，同比增长20.3%。

今年前10月，全国发电设备平均利用小时数2880小时，比上年同期减少128小时；全国主要发电企业电源工程完成投资7181亿元，同比增长8.3%；电网工程完成投资4502亿元，同比增长20.7%。

守 / 护 / 平 / 安 / 长 / 治 严 / 防 / 森 / 林 / 火 / 灾

长治日报 公益广告

# 森林防火

# 人人有责

