

# 李克强向2022年浦江创新论坛致贺信

新华社北京8月28日电 国务院总理李克强8月27日向2022年浦江创新论坛致贺信。

李克强表示，低碳发展事关全球绿色未来，创新是引领发展的第一动力。面对复杂深刻演变的国际地区形势和复苏乏力的世界经济，国际社会安危与共、休戚相关。各国发展经济、改善民生、应对气候变化既要立足当前，更要放眼未来，秉持科学精神和务实态度，坚持走开放合作之路，平稳有序、尽己所能推进能源消费和生产方式转变，努力实现绿色发展与绿色转型并行不悖、相互促进，推动提质升级。

李克强指出，作为世界上最大的发展中国家，中国要在实现现代化的过程中走低碳绿色发展之路，

这在人类历史上没有先例，需要付出艰苦卓绝的努力才能实现。我们将立足自身资源禀赋，坚持先立后破、通盘谋划，充分发挥科技创新的支撑引领作用，推动能源消费、供给、技术、体制改革，确保能源供应，有序推进碳达峰碳中和工作。

李克强强调，开放带来进步、促进发展、激发创新，是应对前进道路上各种挑战的关键一招，也是今后推动中国发展的根本动力。中国坚持对外开放基本国策不动摇，以高水平开放促进深层次改革、推动高质量发展，全方位加强国际合作，深化交流互鉴，更好实现互利共赢。

主宾国荷兰首相吕特向论坛致贺信。

# 长三角科创共同体发布创新需求面向全球揭榜

新华社上海8月28日电（记者周琳 胡洁菲）自主可控智能毫米波雷达芯片、高性能人工智能芯片新型算力系统、6至8英寸碳化硅衬底产业化……2022浦江创新论坛期间，长三角科创共同体建设办公室发布《长三角科技创新共同体联合攻关合作机制》等3项政策文件，同时遴选了20家企业的“急迫需求”，围绕集成电路、人工智能两大先导产业领域，面向全球发出揭榜任务。

目前，需求方规划投入资金超过7亿元，对外揭榜资金超过1.6亿元。此次公布的揭榜任务，可以通过长三角一体化科创云平台来查询并揭榜，平台还能实现科技资源“一键查”，政策协同“一起办”、科创数据“一屏观”。

长三角科技创新共同体由科技部会同长三角三省一市共同建设。2021年5月揭牌的长三角科创共同

体建设办公室，致力于在规划制定、联合攻关、国际合作、专家共享、成果转化等方面推动区域协同，为推进长三角区域高质量一体化发展提供创新动力。

一年多来，长三角在科创领域的协同联动机制日趋完善，在大型科学仪器跨省市共享、科技成果转移转化、科技资源共享服务等方面取得成效。据悉，2021年长三角地区共同承担国家重点研发计划的项目数和金额均超过四地获批总量的75%，包括联合承接国家2030“脑科学与类脑研究（中国脑计划）”重大项目和“全脑介观神经联接图谱”国际大科学计划等。

论坛期间，上海科学院、上海长三角技术创新研究院、江苏省产业技术研究院、浙江大学杭州国际科创中心、安徽省科学技术研究院共同发起成立长三角科创院所联盟，首批成员单位18家。

# 氢燃料电池新赛道如何跑出“加速度”？

新华社北京8月28日电  
记者 温竞华 郭宇靖 张超

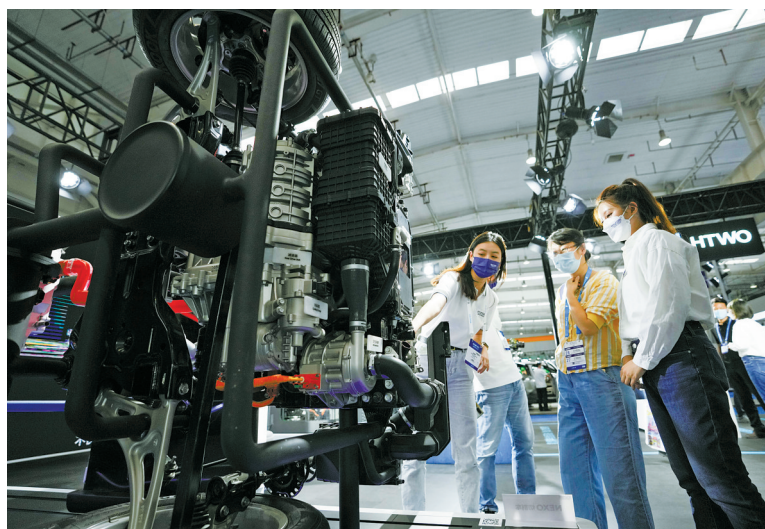
“发展氢能与燃料电池是能源交通行业低碳转型的重要选择之一。”科技部副部长张雨东在此间举行的2022世界新能源汽车大会上说，大力发展氢能和燃料电池不仅有助于交通行业早日实现“双碳”目标，还有助于加快我国能源结构调整，保障能源安全。

氢能作为一种来源丰富、绿色低碳、应用广泛的二次能源，被认为是可再生能源规模化高效利用的重要载体。本届大会上，推进氢燃料电池汽车商业化发展成为与会嘉宾关注交流的焦点。

记者在大会北京展示现场看到，长安深蓝、北汽福田、韩国现代和日本丰田等国内外车企都带来了新款氢能汽车。

与会专家认为，当前，全球氢能产业尚处于初期示范和商业模式探索阶段，相较于纯电动汽车，氢燃料电池汽车在大载重、长续航和高强度的应用场景中具有先天优势，适宜从商用车入手推广普及及燃料电池技术。

“商用车保有量仅占我国汽车保有量的12%左右，但它贡献的碳排放量却占55%。2022年上半年，新能源商用车渗透率仅为5%，远低于乘用车的23%。”中国科协主席、世界新能源汽车大会主席万钢说，而今年北京冬奥会、冬残奥会期间，1000余辆燃料电池汽车实现了大规模氢燃料电池汽车示范运行，证明了燃料电池汽车在冬季零



8月26日，参观者在了解展出的一款氢燃料电池车的车身结构和工作原理。当日，2022世界新能源汽车大会在北京、海南两地以线上、线下相结合的方式召开。据介绍，本次大会技术展览展出面积达13000平方米，大会期间将举办20余场会议论坛及多场同期活动。

（新华社记者 鞠焕宗 摄）

下20摄氏度情况下应用技术和经济的可行性，应加快推进氢燃料电池为重点的商用车电动化。

近年来，我国高度重视并积极推动氢能技术与产业发展，在推动氢能领域关键核心技术攻关和全产业链技术创新、推动氢能多场景高效利用、引导氢能产业健康有序发展等方面加大部署力度，取得了阶段性进展。

本次大会上，福田汽车搭载了亿华通240千瓦氢燃料电池发动机的49吨重型卡车吸引了众多参会者的目光。这款车最高满足1000

公里以上续航需求，被业内专家认为是我国重卡领域燃料电池的技术突破。

2021年8月起，我国明确将上海、北京、广东3个城市群列为全国首批燃料电池汽车示范应用城市群，年底扩展到5个城市群共涵盖数十座城市；今年3月，《氢能产业发展中长期规划（2021-2035年）》出台，明确氢能是未来国家能源体系的重要组成部分，氢能产业是未来产业重点发展方向。

“示范城市群建设以打造100%自主可控的技术创新体系为目标，

# 2022年中国网络文明大会开幕



8月28日，在国家会展中心（天津），参会者在2022年中国网络文明大会会场拍摄展览。

当日，2022年中国网络文明大会在天津开幕。本届大会以“弘扬时代新风 建设网络文明”为主题，包括开幕式、主论坛、网络诚信建设高峰论坛、10场分论坛、新时代中国网络文明建设成果展示和网络文明主题活动。（新华社记者 李然 摄）



# 福建周宁抽水蓄能电站全容量投产

8月28日拍摄的福建周宁抽水蓄能电站上水库（左）、下水库（右）（无人机照片）。

当日，中国华电福建周宁抽水蓄能电站4号机组正式投入商业运行，标志着中国华电首座、“十四五”期间福建省首个抽水蓄能电站全容量投产发电。该电站为日调节纯抽水蓄能电站，总装机容量120万千瓦，年发电量12亿千瓦时。（新华社记者 姜克红 摄）

# 河北石家庄：因疫情部分区域实行居家办公 地铁公交线路停止运营

新华社石家庄8月28日电（记者李继伟）石家庄市应对新冠肺炎疫情疫情防控工作领导小组办公室28日对外通报，石家庄第三轮核酸筛查共检出30例初筛阳性感染者。为严防新冠肺炎疫情传播

扩散，石家庄市部分区域实行居家办公，地铁公交线路全部停止运营。

通报称，8月27日0至24时，石家庄市在长安区、桥西区、新华区、裕华区、高新区、循环化

园区、藁城区、栾城区、鹿泉区开展了第三轮全员新冠病毒核酸筛查，共筛查4996318人，检出30例初筛阳性感染者（隔离点10例、管控区20例）。核酸筛查另有2个核酸检测混管异常待复核。

# 电力设备检修预告

尊敬的用电客户：

根据国网宁波供电公司生产计划检修安排，定于9月5日—9月11日期间进行电力设备检修，现将电力设备检修影响客户区域范围列表公告如下，若遇雨天、雷暴等恶劣天气检修工作取消，工作期间会对正常供电造成影响，请各相关用户谅解并做好生产安排，如有疑问，请咨询电力服务电话：集士港51092106，鄞江51092370，石碶51092742，江北洪塘、庄桥、前江街道0574-51101993、13566031751，江北慈城0574-51096168、13566037129，江北城区0574-51103069、13566031746，杭湾0574-51105099（接听时间8:30-16:30）。

检修日期	时间	检修范围
9月6日	7:00-16:30	江北区甬江街道：甬里塘3号公变、甬里塘9号公变低压用户
9月8日	8:00-10:00	江北区甬江街道：夏家村7号公变、夏家村6号公变、夏家村4号公变、夏家村村委会公变、夏家厂区公变、梦神床垫、地铁产业公司
9月9日	7:00-19:00	江北区甬江街道：祥盛煤气公司

国网宁波供电公司

# 支援重庆山火救援的云南森林消防队员撤离

8月28日，在重庆市北碚区，群众自发来到道路两旁欢送森林消防队员（无人机照片）。

近日，重庆多地发生山火，在各方力量的共同救援下，目前重庆全部火场的明火已扑灭。8月28日，圆满完成此次山火扑救任务的300多名云南森林消防队员撤离重庆，众多重庆市民自发欢送。（新华社记者 黄伟 摄）



【**紧接第1版**】大力发展基层医疗机构“医、防、护”三位一体的儿童健康服务。依托宁波市第一医院设立市老年医学中心。到2025年，全市二级及以上综合性医院规范设置老年医学科比例达到80%以上，每个区（县、市）至少建设安宁疗护病区2个，开展安宁疗护服务的乡镇卫生院（社区卫生服务中心）达到20%以上，每千名老年人拥有医疗卫生机构康复护理床位5.8张。

加快推进“医学高峰”建设。依托市第一医院打造省级区域医疗中心，加快完成宁波市第一医院和宁波大学医学院附属医院合并工作，建设宁波大学附属第一医院。建成中国自然人群生物样本库东部中心，加强医疗服务模式创新。迭代升级宁波云医院平台，推进实体医疗机构互联网医院建设。持续扩大优质护理服务覆盖面，大力推行日间手术，提高日间手术占择期手

术比例。到2025年，三甲综合医院日间手术比例达到20%以上，平均住院日下降到7天以内。

加快医学高端人才引育。按《方案》，到2025年，我市将引育国内外高端医疗团队30个以上，其中全职高端团队10个以上；引育高端人才50名，学科及技术带头人100名；引进优秀博士200名、优秀青年人才1000名；全市卫生高级专业技术职务人数增加35%。