

2022年中国网络文明大会开幕

## 让先进文化和时代精神充盈网络空间

新华社北京8月28日电 8月28日,2022年中国网络文明大会在天津开幕。中共中央政治局委员、中宣部部长黄坤明以视频方式出席并致辞,强调要深入学习贯彻习近平总书记关于网络文明建设的重要论述,紧紧围绕迎接宣传贯彻党的二十大这条主线,同心唱响时代奋进凯歌,大力弘扬向上向善新风,汇聚起亿万网民踔厉奋发、勇毅前行、团结奋斗的磅礴力量。

黄坤明指出,党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央就加强网络文明建设作出一系列重大部署,网络空间向上向好态势日益巩固,网络文明建设取得明显成效。要始终高举思想旗帜、坚定正确政治方向,着力培育文化之魂、拓展实践之路、完善治理之策,培育和践行社会主义核心价值观,加强网络文明素养理念塑造和实践养成,推动网络综合治理和网络文明建设紧密结合,让先进文化和时代精神充盈网络空间。要加强组织领导、完善工作机制,汇聚各界之力构建网络文明人人参与、人人受益的良好格局。

中共中央政治局委员、天津市委书记李鸿忠出席开幕式并致辞。本届大会为期2天,主题为“弘扬时代新风 建设网络文明”,由中央网信办、中央文明办、中共天津市委、天津市人民政府共同主办。有关部门负责同志、互联网企业和网络社会组织代表、专家学者和网民代表参加。

## 国家防总针对四川重庆启动防汛四级应急响应

新华社北京8月28日电 记者28日从应急管理部获悉,根据《国家防汛抗旱应急预案》有关规定,国家防总决定在维持陕西、甘肃防汛四级应急响应基础上,于28日18时,针对四川、重庆启动防汛四级应急响应,督促陕甘川渝严防早涝急转,切实保障人民群众生命财产安全。

据气象部门预测,未来十天华西地区持续多雨天气,降雨日数较多,累计降雨量将较前同期的显著偏少,折合常年同期偏多四成至一倍,局地偏多2倍以上,可能发生早涝急转。7月以来,陕西、甘肃、四川、重庆4省市大部分地区持续高温干旱,土壤失水疏松或结块硬化,遇强降雨致灾风险增大。

针对近期华西地区强降雨,国家防总办公室、应急管理部强调,要压紧压实防汛抗旱各项责任,强化预警和应急响应联动,突出抓好薄弱环节防范应对,提前果断转移危险区人员,坚持防汛抗旱两手抓,旱情未缓解地区要继续加强抗旱水源统筹。

## 上月全国共查处违反中央八项规定精神问题5434起

新华社北京8月28日电(记者 孙少龙)中央纪委国家监委网站28日公布全国查处违反中央八项规定精神问题情况月报数据。通报显示,今年7月,全国共查处违反中央八项规定精神问题5434起,批评教育帮助和处理8185人(包括35名县厅级干部、472名县处级干部),给予党纪政务处分5626人。

根据通报,今年7月全国共查处形式主义、官僚主义问题2544起,批评教育帮助和处理4007人。其中,查处“履责尽责、服务经济社会发展和生态环境保护方面不担当、不作为、乱作为、假作为,严重影响高质量发展”方面问题最多,查处2139起,批评教育帮助和处理3422人。

根据通报,今年7月全国共查处享乐主义、奢靡之风问题2890起,批评教育帮助和处理4178人。其中,查处违规收送名贵特产和礼品礼金问题1084起,违规发放津补贴或福利问题517起,违规吃喝问题638起。

### 聚焦·疫情防控

国家卫健委:

## 27日新增新冠肺炎确诊病例307例

据新华社北京8月28日电 国家卫生健康委员会8月28日通报,8月27日0-24时,31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团报告新增确诊病例307例。其中境外输入病例48例,含6例由无症状感染者转为确诊病例;本土病例259例,含70例由无症状感染者转为确诊病例。无新增死亡病例,无新增疑似病例。

当日新增治愈出院病例632例,其中境外输入病例77例,本土病例555例,解除医学观察的密切接触者20438人,重症病例较前一日减少3例。境外输入现有确诊病例568例(无重症病例),无现有疑似病例。累计确诊病例22301例,累计治愈出院病例21733例,无死亡病例。

截至8月27日24时,据31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团报告,现有确诊病例6932例(其中重症病例31例),累计治愈出院病例22979例,累计死亡病例5226例,累计报告确诊病例241955例,无现有疑似病例。累计追踪到密切接触者5221262人,尚在医学观察的密切接触者204082人。

31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团报告新增无症状感染者1137例,其中境外输入102例,本土1035例。当日解除医学观察的无症状感染者1339例,其中境外输入57例,本土1282例;当日转为确诊病例76例;尚在医学观察的无症状感染者22052例。

累计收到港澳台地区通报确诊病例5575916例。其中,香港特别行政区380273例,澳门特别行政区793例,台湾地区5194850例。

## 石家庄部分区域实行居家办公 地铁公交停运

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0-24时,石家庄市在长安区、桥西区、新华区、裕华区、高新区、循环化工园区、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。

通报称,为严防新冠肺炎疫情传播扩散,在前期石家庄市桥西区实行居家办公的基础上,石家庄市桥西区、长安区、裕华区、新华区自8月28日14时至8月31日14时,除参与城市运行、市场保供、公共服务、疫情防控等工作人员以外,所有人员采取居家办公、单位暂停营业等措施,居民非必要不外出、不扎堆、不聚集,最大限度减少人员流动。

为减少人员区域流动,自8月28日15时起,石家庄地铁各线路停止运营,石家庄市公交线路(含藁城区、藁城区、鹿泉区、正定县)全部停止运营。

李克强向2022年浦江创新论坛致贺信

# 中国要在实现现代化的过程中走低碳绿色发展之路

新华社北京8月28日电 国务院总理李克强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、力所能及推进能源生产和生产方式转变,努力实现谋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,长三角科技创新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、科技成果转化转移、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、江苏省产业技术跨省市共享、科技成果转化转移、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

## 氢燃料电池新赛道如何跑出『加速度』

“发展氢能作为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,近一年来,在燃料电池汽车领域电堆、空压机、膜电极等核心技术水平已经达到预期。”京津冀燃料电池汽车示范城市群工作专班办公室副主任杨军说。

围绕氢能技术下一步的开发应用,中国科学院院士、清华大学教授欧阳明高认为,当前技术创新应该首要解决氢的制取储运问题,突破燃料电池、电解装置等核心环节,以燃料电池商用车为突破口,带动氢能产业链和产业发展。

国家能源局局长王启华指出,目前我国氢能产业正处于发展初期,创新能力、技术装备水平等仍有很大提升空间,必须围绕氢能全产业链全面提升基础研究、关键核心技术前瞻性和原始创新能力,重视创新成果的产业化和示范应用。

张雨东表示,下一步,科技部将持之以恒支持氢能与燃料电池基础前沿和共性技术创新,通过国家科技计划在波动性电源电解制氢、绿氢转化氨醇烃等方向开展研究,探索氢能与燃料电池和高温燃料电池等前沿技术,支持燃料电池商用车、氢动力高速列车、氢动力船舶等氢能交通工具发展。同时,以国家重大需求为牵引,强化氢能与燃料电池科技创新整体布局,面向“双碳”背景下“西氢东送”“海氢陆送”等重大应用场景,大力发展光伏、海上风电等可再生能源高效制氢技术和远距离、长时间、高效率氢能输配技术,为构建科学有序的氢能基础设施网络提供科技支撑。

新华社北京8月28日电

## 各高校陆续迎来2022级本科新生



8月28日,在北京大学邱德拔体育馆,一名北京大学城市与环境学院2022级本科新生拍照留念。当日,北京大学迎来2022级本科新生。新华社发

昨日,复旦大学迎新志愿者帮助2022级本科新生运送行李。在疫情防控常态化背景下,针对新生家长不能入校等情况,学校组织近千名志愿者助力迎新工作。新华社发



### 斗南花市俏

8月27日夜,游客在昆明斗南花卉交易市场选购鲜花。昆明市斗南花市以花卉消费体验、旅游体验、文化体验为特色。新华社发

### 节日氛围浓

昨日,身穿汉服的游客在欣赏中秋花灯。随着中秋佳节的临近,上海虹桥南丰城热闹非凡,游客在古色古香的繁华街市感受节日氛围,品味传统文化。新华社发

