

## 语录

“香港目前最具竞争力的产业是金融服务,它将在现在的重点地域维港都会区继续发展。香港新的经济引擎是创新科技,将重点布置在北部都会区。”

香港特区政府财政司司长陈茂波10日发表网志表示,未来香港将形成“南金融、北创科”的双重心布局。这个“南北并驾”的布局与发展,有着更好融入国家发展大局、产业发展更均衡合理、解决土地房屋供应短缺问题、合理布局生活出行等多方面意义。

(新华社)

## 关注

哈尔滨疫情  
基本得到有效控制

据新华社电 10月9日晚,黑龙江省哈尔滨市松北区万达秀园小区等两个小区调整为低风险地区;10日上午,黑龙江省卫生健康委员会发布公告,黑龙江省本次疫情已基本得到有效控制。

## 经济

鄂尔多斯与18省区市  
签订煤炭中长期保供合同

据新华社电 10日下午,在内蒙古自治区鄂尔多斯市举行的落实国家煤炭增产保供任务中长期合同签订仪式上,鄂尔多斯市40家煤炭企业与对口保供的黑龙江省、吉林省、辽宁省、天津市等18个省区市签订了四季度煤炭中长期保供合同,涉及煤炭5364万吨。

作为国家重要的能源基地,鄂尔多斯市积极落实增产保供、协议保供、应急保供、安全保供各项措施,在保证安全的前提下应产尽产、能产多产,全力推动煤炭增产、保供、稳价。截至目前,鄂尔多斯全市正常生产煤矿229座,日均产量超220万吨。

此次相关煤炭保供中长期合同的签订,将对缓解国内煤炭供需矛盾、稳定煤炭价格、促进煤炭行业健康发展、确保民众安全温暖过冬起到积极作用。

## 人物

巴基斯坦“核弹之父”  
卡迪尔汗病逝

据新华社电 享有巴基斯坦“核弹之父”之称的核科学家阿卜杜勒·卡迪尔汗10日因新冠病毒感染引发的并发症病逝,享年85岁。

据巴基斯坦联合通讯社报道,卡迪尔汗因感染新冠病毒于8月26日住院。巴基斯坦电视台报道,他几周前本已出院,但因肺部病症恶化再次入院,在医院去世。

卡迪尔汗1936年出生于当时仍是英国殖民地的印度博帕尔一个穆斯林家庭。1947年印巴分治后,卡迪尔汗全家于1952年移民巴基斯坦。从卡拉奇大学毕业后,他求学于德国、荷兰、比利时等国,20世纪70年代回到巴基斯坦,主持成立巴基斯坦第一座核实验室,1998年监督开展了巴基斯坦第一次核试验。

2004年初,卡迪尔汗向全国发表公开讲话,承认他在没有获得巴基斯坦政府同意的情况下向多个国家泄露核技术。他获得时任总统佩尔韦兹·穆沙拉夫的赦免,不过被软禁在位于伊斯兰堡的家中。2009年,法院解除对他的软禁,不过他的行动仍受到监控。

美国等西方国家把卡迪尔汗视为从事国际核扩散活动的“危险人物”,但在许多巴基斯坦人眼里,他是帮助巴基斯坦掌握尖端核技术、提高国家军事实力的英雄。

## 头条 《国家标准化发展纲要》发布

据新华社电 中共中央、国务院印发《国家标准化发展纲要》(下称“《纲要》”),为未来15年我国标准化发展设定了目标和蓝图。

标准是经济活动和社会发展的技术支撑,与人们的生活息息相关。未来,从住房、物业服务,到新能源汽车、无人驾驶,以及平台经济、共享经济等

领域,都将推进完善标准化建设。

《纲要》提出,到2025年,我国标准化发展要实现“四个转变”:标准供给由政府主导向政府与市场并重转变;标准运用由产业与贸易为主向经济社会全域转变;标准化工作由国内驱动向国内国际相互促进转变;标准化发展由数量规模型向质量效益型转变。标准化更

加有效推动国家综合竞争力提升,促进经济社会高质量发展,在构建新发展格局中发挥更大作用。

到2035年,结构优化、先进合理、国际兼容的标准体系更加健全,具有中国特色的标准化管理体制更加完善,市场驱动、政府引导、企业为主、社会参与、开放融合的标准化工作格局全面形成。

## 科技

## 北斗应用服务全面迈向“新时空”

据新华社电 2021年是北斗三号全球卫星导航系统开通后,北斗应用服务全面迈向新时空服务的开始之年,随着“北斗+”和“+北斗”深化发展,新应用、新业务、新模式蓬勃发展。

中国北斗应用大会暨中国卫星导航与位置服务第十届年会10日在郑州召开。“北斗全球系统作为国家重要的空间信息基础设施,对国防、经济、科技等各个层面发展都具有基础性支撑作用。”中国卫星导航定位协会会长于贤成说。

目前,中国已形成完整、自主的北斗产业发展链条,芯片、模块、板卡等关键基础产品性价比与国际同类产品相当。北斗相关产品已输出到120余个国家和地区,向亿级用户提供服务。

与会专家普遍认为,卫星导航与位置服务的产业生态正发生显著变化,精准时空服务正逐渐取代目前的位置服务成为产业发展的核心方向。《2021中国卫星导航与位置服务产业发展白皮书》指出,北斗正全面迈向综合时空体系发展新阶段,预计到2025年,将带动形成8000亿元至10000亿元规模的时空信息服务市场。

“北斗开拓规模应用的第一个重点是给其他技术,如信息、网络、能源、



■在北斗融合应用成果博览会上展示的一款垂直起降固定翼无人机。 新华社发

资源、环境、交通等赋予精准时空位置感知认知能力,使这些领域提升到智能化管理控制阶段,同时实现管理控制过程的时空智能化。”中国工程院院士、国家卫星定位系统工程技术创新中心主任刘经南说。

目前,北斗系统已全面服务于交通运输、公共安全、救灾减灾、农林牧渔、城市治理等行业领域,融入电力、

金融、通信等基础设施,广泛进入大众消费、共享经济和民生领域,深刻改变着人们的生产生活方式。截至2020年底,我国超过700万辆道路营运车辆、超过3万辆邮政和快递车辆、约1400艘公务船舶、约300架通用飞行器已应用北斗系统。基于北斗的农机自动驾驶系统推广应用近4.5万台/套,节约50%的用工成本。

## 时局

## 牵涉腐败指控 奥地利总理库尔茨辞职

据新华社电 奥地利总理库尔茨9日晚宣布辞职,并提名现任外长沙伦贝格接任总理职务。

库尔茨当晚在记者会上发表的一份声明中说,鉴于

他目前受到司法指控,尽管他认为指控不实,但为维持执政联盟和避免奥地利出现“数月的混乱和僵局”,他决定辞去总理职务,并提议由沙伦贝格担任新总理。

他说,奥地利需要一个稳定的政府,“国家利益比个人得失更为重要”。辞职并非承认有关机构对他的指控,他将继续担任人民党主席,并将出任人民党议会党团领袖。

与人民党联合执政的奥地利绿党随后表示,将继续维持与人民党的执政联盟。其间分析人士认为,奥总统范德贝伦将很快任命沙

伦贝格为新总理。

库尔茨近期受到一系列腐败指控。本月6日,奥地利检察机关对总理府进行了突击搜查。奥经济与腐败检察官办公室当天发表声明说,库尔茨“因涉嫌背信、腐败和贿赂接受调查”。绿党随后表示,库尔茨已不具备履职能力,要求人民党提名其他人接任总理一职。今年5月,库尔茨曾因涉嫌向调查一起丑闻的议会委员会提供虚假陈述,受到经济与腐败检察官办公室调查。

库尔茨现年35岁,2013年成为奥地利外长,2017年5月当选人民党主席,并于同年底出任奥地利总理,成为全球最年轻的政府首脑之一。2020年,他再次出任奥地利总理。

