把"危机"变成攻坚"战机"、转型"契机"

—— 探访战"疫"下的中关村企业 新华社记者 盖博铭 李 犇

财经聚焦

创新引领发展、决定未来。

面对突如其来的新冠肺炎疫情,作为国家自主创新示范区,中关村的企业一手抓疫情防控,一手抓生产研发,把"危机"变成攻坚"战机",转型"契机",逆势而上,交出了一份不乏亮色的答卷:今年一季度,中关村企业研发经费总投入578.6亿元,同比增长13.8%;技术收入2377.6亿元,同比增长9.5%;专利申请13919件,同比增长19.2%。

危中寻机,一批新产业、新业态加速升级,快速发展,新动能不断得到培育。近日,记者走访几家中关村企业后发现,"升级""赋能""合作",已经成为这些创新创业者们"战疫突围"的关键词。

升级: 与员工共进 拥抱科创大势

30岁的安徽小伙姜磊找到了新工作——3月12日,经过2轮筛选,他加入了华拓金服数码科技集团马鞍山基地。

"我投了一个多月的简历,疫情期间求职不易。"姜磊说,"金融服务业属于朝阳行业,很庆幸能够迎接新的开始。"

姜磊是华拓金服数码科技集团疫情期间新招聘的2000余名员工之一。这家人力资源密集的服务外包企业正在不断充实着自己的科技"内涵",迎战"后疫情时代"。

停工就意味着没有收入,但仍需支付员工工资、房租等成本。"延缓发放工资?停止招聘甚至裁员?这些都不是我们的选择。"该集团董事长丁世国表示,每名员工背后便是一个家庭,要和员工们一起共渡难关。

丁世国决定:"不但不能在这个时候放慢脚步,而且还要加快转型发展步伐,'拥抱'新科技,新机遇。"

优化云计算平台、缩减运营成本、 持续研发智能信审及智能语音质检系 统……丁世国和团队通过提升创新能力,增强企业的核心竞争力。

"今年我们预计还将提供一万个就业岗位,为保就业做出更大贡献。"丁世国说。

赋能: 前沿科技项目落地释放新动能

在北京市朝阳区费家村,一套因疫情而升级的物联网安防系统成为这里的"守护神"。

——智能摄像机通过人脸识别技

术,语音提示未佩戴口罩出行的人员; ——云计算平台为复工复产安全

——云计算平台为复工复产安全 管理提供人员活动轨迹分析等功能; ——物联网传感器感知烟雾、温度

等数据,1秒钟提供消防预警信息…… 北京升哲科技有限公司团队所研 发的这套系统已经应用在140余个城

市的社区、写字楼、校园等场景。 疫情对科创企业复工复产、供应链稳定造成一定冲击。一些既定的发展 策略或是研发方向,也需要"与时俱

进"。此时,不少企业正化"危"为"机",

寻求技术应用新场景,无人配送机器 人、语音识别控制电梯等应运而生。 北京升哲科技有限公司首席市场 官李佳锡表示,疫情让企业能够通过自 身技术赋能不同应用场景,是一次"试 炼"的过程。"目前为止,公司营业收入

比去年同期翻了一番。" 李佳锡说,前沿科技企业与传统行业"互补相融""双向赋能",有助于推动产业转型升级。

合作: 开放创新形成"聚合力"

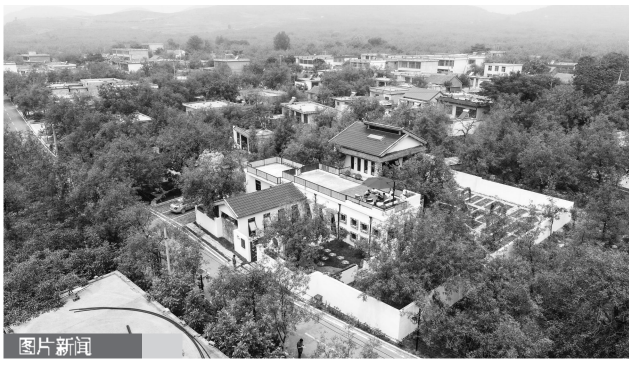
疫情期间,自动驾驶企业北京初速 度科技有限公司创始人曹旭东完成了 一个"阶段性目标"。3月18日,他所创办的公司与丰田汽车公司达成战略合作。国际汽车大企业与中国创业团队组成"朋友圈",共同促进自动化地图平台在中国的商业化落地。

坐上正在测试的自动驾驶汽车,各种复杂场景的自动驾驶远比想象中的更刺激。单是一个十字路口,就有来自各方的机动车、非机动车及行人,还会碰到三轮车逆行。自动驾驶车辆表现得从容不迫、稳中有进,抓住时机快速通过……这些应用都与感知、数字地图等技术有着紧密关系。

疫情之中,部分车企销量有所减少。中国汽车产业景气指数显示,2020年一季度,汽车产业景气指数较2019年四季度下降明显,由之前的"浅蓝灯区"降至"蓝灯区"。

在此大背景下,各方也在寻求合作,共同寻求产业突破点,一方面是各创新主体之间的合作,另一方面是跨学科、跨领域的合作。

"疫情面前更加坚定了合作的决心,研发人员也得以在此期间潜心研发和测试。"曹旭东介绍,将继续挖掘自动驾驶车辆产生的"数据价值",整合相关前沿技术,形成良性循环的"飞轮效应",助力早日实现自动驾驶规模化落地。







山东峄城: 美丽乡村助农增收

近年来,山东省枣庄市峄城区阴平镇斜屋村以"万亩生态枣园"为依托,将枣园八景、枣园蜂业、农家乐、传统民俗等相结合,打造当地乡村旅游的特色品牌,带动当地农民和贫困户增收。

左图为5月31日,在山东省枣庄市峄城区阴平镇斜屋村万亩枣园内,游客在"枣园农家乐"享受快乐周末。右上图为斜屋村养蜂户检查蜂箱内的蜜蜂产蜜情况。右下图为斜屋村"万亩生态枣园"吸引自行车爱好者前来骑行。 新华社记者 范长国 摄



窗口可以关,服务不能停。

疫情期间,"网上见"的"云审判"成为各地法院工作的新模式。"云开庭"、VR"云调解"、网上"云执行",初具雏形的智慧法院审判体系显现出提升效率、方便群众、推进审判体系现代化等多重优势。

"云审判"的大规模应用,是疫情期间的"权宜之计",还是未来"常态之策"?

"云审判"应对刚性需求

4月22日,北京四中院在线公开合并审理一起行政案件,房山区司法局等部门负责人通过北京法院审判信息网远程旁听。

"疫情期间,司法需求没变。窗口关了,但一些服务仍有刚性需求。"一名法官介绍,北京为此紧急研发了"云法庭"系统,开启三级法院统一的互联网庭审模式,可支持全市800个法庭同时开庭。

记者采访了解到,疫情防控期间,为及时处理案件、尽快解决问题,"云立案""云调解""云度审"等线上司法手段

在各地得到广泛运用。 "由疫情引发的案件,如妨害公务、 诈骗等违法犯罪案件,要从快处理,这样有助于匡扶社会公平正义、维护疫情防控大局。"重庆五中院民一庭副庭长胡恕勇说

在常规案件中,有羁押和审理期限的刑事案件,也需要紧急处理。"比如农民工工伤案件和刑事二审案件,不及时处理可能会损害当事人利益。"太原中院刑三庭庭长杨晓宇说,"程序需要继续往下走,一些网上能做的就放到了网上。"

在重庆,一场场特殊的"隔空"提讯 也在陆续进行。不久前,重庆五中院刑 事审判庭连续5天通过远程视频方式, 在法官、法官助理、书记员及上诉人处于 不同场所的情况下,对关押在9个看守 所的58名嫌疑人完成了所有提讯程序。

"云审判"对民事案件的意义更为重要。"民事案件的主要目的是解决问题,程序更简单,完全可以利用技术手段把当事人召集起来,开视频会议解决。"太原中院民一庭庭长刘光说。

最高人民法院的工作报告总结:疫情防控期间,全国法院网上立案136万件、开庭25万次、调解59万次,电子送达446万次,网络查控266万件,司法网拍成

'云审判"怎么审?

新华社"新华视点"记者 孙亮全 周闻韬 吴文诩

交额639亿元,执行到位金额2045亿元。

"云审判"有多重优势

不少业内人士表示,在过去几年信息化建设应用的基础上,疫情加速了远程开庭、网上立案、移动微法院和"云执行"的布局和应用。智慧法院审判体系初具雏形,并显现出提升效率、节约资源、方便群众等多重优势。

山西高院刑三庭副庭长赵宏说,刑事案件中,被告人羁押在各地,过去审判人员必须去当地提审。以山西高院刑三庭为例,办理一件简单的刑事案件,法院最少需要4人,检察机关最少需要3人,还有一到两名辩护人。"这么多人,来回最少得两天;转到'云上',大家在各自岗位,半天就够了。"

一些法官表示,"云审判"相当于直播,对法官业务能力等各方面要求更高,能倒逼法官提高水平、改进作风、规范司法程序,有助于推进审判体系和审判能力现代化。

同时,实行"云审判",公众可以"网络围观",有利于把对审判权的监督落到实处。

山西一位业内人士称,"云审判"提高了当庭宣判率,保障了法官依法独立行使审判权。现在山西各级法院涉疫情防控类案件一般会当庭宣判,从司法改革角度说,这是"还权"于合议庭,提升了司法效率。

"云审判"下一步怎么走?

一些基层法官预判,随着疫情进

人常态化防控阶段,合同解除、合同违约等纠纷有可能增加,旧案叠加新案,审理压力会增加。"云审判"对缓解案多人少矛盾、应对案件增长可提供有

但与此同时,当前"云审判"仍面临 软硬件不到位、案件容量有限、技术人 才紧缺等局限。

一位基层法院庭长表示,当前很多基层法院硬件并不到位,软件也常因故障无法高效使用。"20分钟左右的在线庭审有时需要1小时,庭审中还常出现签不上笔录或当事人无法登录的现象。另外,由于没有人脸识别系统,全靠视频判断,也存在一定司法风险。"

胡智勇说,目前在线审判平台受容量限制,支持办案数量有限,法院需提前预约"云法庭",有时存在拥堵、排队现象。

此外,不少法院缺少既懂法又懂技术的复合型信息化人才。现阶段法院信息技术人员大多是计算机专业毕业,难以将网络技术和法院管理有机联结起来,亟需进一步加大技术开发与人才培养等方面的投人。

西南政法大学人工智能法学院院 长陈亮建议,一方面要从制度上保障各 类司法主体自由选择诉讼形式的权利, 另一方面要进一步做好普及宣传,增加 社会对网络判案等智慧法院系统的了 解。此外,还要从立法层面,对在线庭 审的案件类型、程序要点、证据展示等 规则进行进一步细化和完善。

业内人士认为,不能把"云审判"的 大规模应用仅当作疫情期间的"权宜之 计",应抓住这一契机,多方面发力,推 动我国智慧法院建设水平不断提升。

让孩子们上好"特别一课"

沙油品

新华时评

这个戴着口罩迎来的"六一"国际儿童节,注定与以往有些不同。我们要向孩子们道一声"节日快乐",同时也应思考一个话题:特别的时刻,如何把过去几个月的经历变成"教材",让孩子们上好成长中的"特别一课"?

学校开起了"网上课堂"、小伙伴们许久未见、常去的游乐场关门停业……在这次全国人民万众一心抗击新冠肺炎疫情的斗争中,广大少年儿童也经历了一段特殊时期。战"疫"之中,他们是见证者、参与者。他们耳闻目睹,见证了全国人民的众志成城,见证了特殊时期的不畏艰险、迎难而上;他们置身其中,与家人们一同听从号召、减少外出、注意防护,用实际行动为抗疫斗争贡献了努力与支持。

经此一"疫",少年儿童耳濡目染,参与其中,愈发成长。疫情防控中,那些挺身而出、英勇无畏、默默坚守、无私奉献、齐心协力的事迹都是鲜活"教材",也要以此启迪他们:刻苦学习知识,坚定理想信念,磨炼坚强意志,锻炼强健体魄,为实现中华民族伟大复兴的中国梦时刻准备着。

少年强则国强。疫情防控阻击战是"教材",也是"课堂",上好了这一"课",特殊时期的别样经历,会化作孩子们茁壮成长的宝贵养分。

我国加快工业数据开放共享

助力中小企业数字化升级



新华社北京6月1日电(记者 张辛欣)记者1日从工信部获悉,工信部将推动工业数据全面采集,加快工业设备互联互通,推动工业数据开放共享,助力中小企业数字化升级。

中小企业数字化升级对经济社会转型意义重大,推动中小企业的数字化升级,关键则在于数据的互联互通。

工信部提出,引导工业设备企业开放数据接口,实现数据全面采集。同时持续推进工业互联网建设,推动工业数据高质量汇聚,统筹建设国家工业大数据平台,研制产业链图谱和供应链地图,服务制造业总量发展。

鼓励和支持平台企业开放数字能力,提供数字服务是助力中小企业数字升级的重要方式。目前,京东数科依托自主研发的区块链数字存证平台,推出区块链电子合同等企业级应用,帮助实体企业提高运营效率,保护交易安全;国网杭州供电公司依托电力大数据精确摸排复工复产"痛点",推出"转供电费码"等数字应用,助力中小企业渡过难关。

工信部特别提出,将支持优势产业上下游企业开放数据,建立互利共赢的共享机制,并且特别鼓励平台企业、龙头企业向中小企业开放数字能力,提供工业互联网等数字服务,帮助中小企业破解难题,助力产业链整体数字升级。

今年全国招募3.2万名高校毕业生到基层"三支一扶"

比2019年增加5000名

新华社北京6月1日电(记者 王优玲)记者1日从人力资源和社会保障部获悉,2020年全国将招募3.2万名高校毕业生到基层从事支教、支农(水利)、支医和扶贫等"三支一扶"工作,比2019年增加5000名。

人社部、财政部近日印发通知,部署实施2020年高校毕业生"三支一扶"计划。通知提出,今年中央财政加大投入力度,"三支一扶"计划进一步强化对重点地区和重点领域

的支持。 其中,对"三区三州"等深度贫困地区实行招募计划单列,52个未脱贫县招募需求全部纳入中央财政支持范围,增加湖北等受疫情影响较大省份招募名额,扩大扶贫和支医服务岗位开发力度,优先招募建档立卡贫困家庭、零就业家庭高校毕业生。

河北:

增加三类岗位缓解高校毕业生就业压力

新华社石家庄6月1日电(记者 任丽颖)记者5月31日 从河北省人力资源和社会保障厅获悉,今年河北省高校毕业 生40.9万人,创历史新高。对此,河北省人力资源和社会保障 厅增加三类岗位,缓解因疫情对毕业生造成的就业压力。

增加临时公益性岗位。针对2020届就业困难的高校毕业生,开发设置城乡社区等基层公共就业服务、公共管理和社会服务、卫生防疫等岗位5000个,服务期最长不超过2年,按照不高于当地最低工资标准给予岗位补贴。

增加高校科研助理岗位。允许高校在所承担的各类重大重点科研项目实施过程中,聘用2020年优秀本科以上层次应届毕业生作为研究助理或辅助人员参与研究工作。高校应与选聘科研助理签订聘用合同或服务协议等,签订服务协议期限不超过3年,并按有关规定为其办理社会保险。

"科研助理的薪酬标准不得低于当地最低工资标准,薪酬经费可按照有关规定从科研项目经费和学校其他经费等多渠道筹集。聘用期满,根据工作需要可以续聘或到其他岗位就业,就业后工龄与参与项目研究期间的工作时间合并计算,社会保险缴费年限合并计算。"河北省人力资源和社会保障厅副厅长赵爱平说。

增加公办幼儿园幼教岗位。2020年全省新招用应届和毕业2年内高校毕业生担任幼儿教师的人数不少于1万人。