

北京开放首个无人驾驶高速测试场景

自动驾驶道路测试开始“驶上高速”。日前,北京市高级别自动驾驶示范区推进工作组宣布,在北京智能网联汽车政策先行区正式开放自动驾驶高速测试场景,允许首批获取高速公路测试通知书的企业开展试点测试。

此次北京将先行开放京台高速北京段(五环路-六环路)双向10公里路段,进行前期道路测试验证。未来还将逐步开放6条143公里的高速公路、城市快速路段。

今年4月,北京设立了国内首个智能网联汽车政策先行区,允许自动驾驶车辆率先开启无人化测试、率先进行高速测试等。此次自动驾驶高速测试场景配套出台了多项安全管理政策和安全保障措施。在高速公路测试过程中,测试车辆需要分三个阶段配备前后随行车,每个阶段需通过审核才能撤随行车。同时,测试车辆原则上需在高速公路指定车道内开展道路测试,相关测试道路设置多种提示标志,为混行的社会车辆给予提示。

国内

荥阳8人因山洪遇难 河南因灾遇难人数升至99人



河南省郑州荥阳市防汛抗旱指挥部通报,网传荥阳市崔庙镇王宗店村23人失踪死亡,经核实,截至28日,山洪共夺走了8人生命,失联人数正在加紧统计中。

29日下午,河南省人民政府新闻办公室举行新闻发布会通报河南最新灾情,截至29日12时,因灾遇难99人。此轮强降雨造成河南150个县(市、区)1616个乡镇1391.28万人受灾,因灾遇难99人,仍有失踪人员在进一步核查当中。郑州市新增遇难人数26人,其中新密18人,荥阳8人。

成都3名网民发不实涉疫信息 两人被行政拘留

成都警方29日通报称,3名网民因发布涉疫不实信息被依法调查。

28日,兰某某(男,成都市人)在微信群传播“成都已经封城了”不实信息,目前,兰某某已被依法行政拘留。28日彭某某(女,成都市人)在微信群传播

“新希望大厦B座查出来有阳性了”不实信息,目前,彭某某已被依法行政拘留。28日,杨某某(女,成都市人)在微博发布“青白江好像确诊5个了”的不实信息,几分钟后觉得不妥自行删除。鉴于该人系未成年人,警方已对该人予以批评教育。

国际

已传播至132个国家和地区 德尔塔变异株继续蔓延



世界卫生组织官网最新数据显示,截至欧洲中部时间28日18时10分,全球新冠累计确诊病例达195266156例,累计死亡病例4180161例。

世卫组织28日表示,在过去一周,又有8个国家和地区发现德尔塔变异株,该变种病毒已传播至132个国家和地区。

世卫组织同时指出,过去一周,全球新增确诊病例比前一周增加8%,除欧洲以外,所有地区的新增死亡人数都有所增加。如果增长趋势继续下去,未来两周全球报告的累计病例数可能超过2亿。

巴黎劫匪骑滑板车穿西装 洗劫300万欧元珠宝

法国知名珠宝品牌尚美巴黎在香榭丽舍大街附近的一家专卖店27日遭到抢劫,损失价值300万欧元(1欧元约合7.674元人民币)的珠宝。令人诧异的是,劫匪西装革履、骑着滑板车就在大白天“洗劫”了这家珠宝店。

据报道,一名穿着西装的中年男子骑着滑板车

来到珠宝店门前,该男子一进入店内就掏出手枪让店家交出贵重珠宝。劫匪在抢劫过程中完全没有使用暴力,珠宝到手后他骑着滑板车扬长而去,格外轻松。

法国警方尚未公布嫌疑人相关信息,劫匪仍然在逃。

珠宝商自家后院挖井 意外发现价值1亿美元蓝宝石



斯里兰卡一位宝石商人近日在自家后院发现了一个重约510公斤的星光蓝宝石样本。据悉,这颗蓝宝石可能成为世界之最。

宝石商人加米奇当时请工人在自家后院挖井,当意外发现这个蓝宝石后,他通知了斯里兰卡政府。随后,他们对石头上的杂质和泥土进行了清理,并对其进行分析和认证。

在清理的过程中,一些宝石掉了下来,被发现是高质量的星光蓝宝石。这个宝石样本大概有250万克拉,预估价值高达1亿美元(约合人民币6.47亿)。彩色宝石是斯里兰卡的特产,其中最受欢迎的宝石品种非蓝宝石莫属,一直以来都是世界各大宝石收藏家的首选。

科技

加拿大企业开发手机软件 能判断猫咪是否生病



加拿大一家企业推出一款手机软件,通过分析猫面部表情照片帮助主人判断爱猫是否身体不适。

通过这款名为Tably的手机软件,主人可以为猫拍照,然后利用这款软件分析猫的头部和耳朵位置、眼睛眯缝程度、口吻部紧张程度以及胡须变化等面部特征,判断猫是否正在生病。一家猫诊所的兽医吕埃勒说,这款软件能帮助缺乏经验的年轻兽医作出正确判断。

企业家与大学生开发机器人 自主在海滩上捡烟头



荷兰的两名企业家与荷兰代尔夫特理工大学的学生展开合作,开发出了一款海滩机器人。这个内置人工智能的机器人能识别清理海滩上的烟头。

这款海滩机器人长度仅为80厘米,前后均设置摄像头,检测到烟头后,会伸出机械臂捡拾烟头。初次运行时,这个机器人在30分钟时间里捡了20个烟头。开发团队说,他们将会设计让海滩机器人捡拾更多种类的垃圾。

为躲捕食者进化“逆天”本领 翼龙可能天生就会飞



一项最新的生物学研究显示,新孵化的翼龙或许直接就能飞。

英国南安普敦大学研究人员利用4个孵出幼体和胚胎化石的翼部测量数据,模拟了孵出幼体的飞行能力。研究人员发现,孵出幼体的肱骨甚至比许多成年翼龙的肱骨更强壮,这显示它们的强度足以支持飞行。研究团队推测,翼龙孵出幼体的矫健飞行姿态或能帮助它们快速躲避捕食者。