

公安机关已累计发放 自动驾驶汽车测试号牌1.6万张

新华社 任沁沁 熊丰

公安部交通管理局局长王强27日在国新办举行的“推动高质量发展”系列主题新闻发布会上介绍,公安机关已累计发放自动驾驶汽车测试号牌1.6万张,开放公共测试道路3.2万公里,有力支撑自动驾驶技术验证和迭代更新。

无人驾驶、自动驾驶汽车是全球新一轮科技革命的一大制高点。目前,经过不断的技术积累和测试发展,我国无人驾驶、自动驾驶汽车产业正在有序推进。王强表示,公安机关充分发挥职能作用,依法保护交通参与者权益,不断适应技术发展需要,积极配合行业主管部门做好管理保障工作。

积极配合工业和信息化等部门推动道路测试。我国正在形成覆盖道路测试、示范应用、准入和上路通行的自动驾驶汽车综合管理体系。在道路测试和示范应用方面,2021年7月,公安部与工业和信息化部、交通运输部联合发文,明确自动驾驶汽车上路开展技术测试与示范应用的主体、驾驶人及车辆,道路测试与示范应用管理,交通违法与事故处理等要求。在试点准入和上路通行方面,2023年11月,公安部与工业

和信息化部等部门联合出台规定,对经过技术测试、具备量产条件的自动驾驶汽车产品开展准入试点。准入试点后纳入工业和信息化部公告的自动驾驶汽车,可以按规定购买保险、办理车辆注册登记,在限定区域内开展上路通行试点。在试点“车路云一体化”应用方面,公安部与工业和信息化部等部门联合下发通知,针对道路交通安全管理、网络安全,细化完善了管理措施。

积极推动技术标准制定修订。在自动驾驶汽车登记管理、身份认证与安全、道路通行管理等方面,公安部积极推进《智能网联汽车运行安全测试技术要求》等8项国家标准、《智能网联汽车运行安全公共道路测试场景要素及设置要求》等10项公共安全行业标准的起草制定工作。积极联合工业和信息化部等部门,推动建立全国统一的自动驾驶汽车技术标准体系。

公安部积极推动道路交通安全法修订,对自动驾驶汽车道路测试、上路通行、责任追究等方面作出细化规定。王强表示,下一步,公安部将统筹发展和安全,积极配合工业和信息化、交通运输等主管部门,依法安全有序推动自动驾驶产业进步和汽车产业转型升级,服务我国经济高质量发展。

“雪域精灵”种群数量持续增加



近年来,西藏那曲市申扎县重视生态环境保护工作,成效显著。据介绍,在色林错国家级自然保护区申扎县片区内,国家一级保护动物藏羚羊的数量达到4万多只。

图为8月26日在色林错国家级自然保护区申扎县片区里觅食的藏羚羊。

新华社 张汝锋 摄

我国将首次举办世界消防救援锦标赛

新华社 张涛

记者从第19届男子和第10届女子世界消防救援锦标赛新闻发布会获悉,第19届男子和第10届女子世界消防救援锦标赛,将于9月5日至11日在黑龙江省哈尔滨市举行。这是首次在我国举办的国际消防救援体育赛事。

据悉,本届赛事由应急管理部、国家消防救援局、黑

龙江省人民政府主办,哈尔滨市人民政府承办。比赛分为男子组和女子组,共设攀登挂钩梯、消防百米障碍、消防4×100米接力和手抬机动泵出水打靶4个竞赛项目,每个项目设金牌、银牌、铜牌3个奖项。

世界消防救援锦标赛由国际消防救援体育联合会发起,素有“消防奥运会”之称,共有中国、俄罗斯、德国、白俄罗斯、哈萨克斯坦、乌兹别克斯坦、土耳其等33个成员国参与。

世界知识产权组织:

中国的全球百强科技创新集群数量蝉联第一

新华社 蔡蜀亚

世界知识产权组织27日在2024年新加坡知识产权周上发布了《2024年全球创新指数(GII)报告》先期报告。报告显示,中国的全球百强科技创新集群数量连续第二年位居世界第一。

GII中的科技创新集群是城市或城市群。其排名根据两个指标:一是《专利合作条约》公开的专利申请中发明人所在地,二是已发表科技论文的作者所在地。世界知识产权组织对这些指标进行统计和排名,确定全球最活跃的科技活动集聚地区。

报告显示,中国拥有26个全球百强科技创新集群,超过去年的24个。美国紧随其后有20个,德国有8个,印度和韩国各占4个。

在全球十大科技创新集群榜上有7个在亚洲,3个在美国。日本东京-横滨城市群位居榜首,其次是中国深圳-香港-广州城市群,中国北京升至第三位,美国加利福尼亚州圣何塞-旧金山城市群是美国最领先的科技创新集群,排名第六。

尽管十大科技创新集群的排名变化不大,但百强科技创新集群的动态表明中等收入经济体的创新增长势头强劲,尤其是在中国。其他中等收入经济体如埃及的开罗、印度的钦奈和土耳其的伊斯坦布尔也表现出色。

世界知识产权组织总干事邓鸿森表示,科技创新集群是国家创新生态系统的重要基础,这些集群不仅在发达国家蓬勃发展,也在新兴经济体中逐步崛起。世界知识产权组织将继续支持这些集群,帮助其利用知识产权,将研究成果转化为实际解决方案。

新闻速览

世卫组织启动全球计划 遏制猴痘疫情传播

世界卫生组织26日启动一项针对猴痘疫情的全球战略防范和应对计划,以通过全球、地区和国家的协调努力遏制疫情传播。世卫组织在新闻公报中说,该计划将从今年9月持续至明年2月,预算为1.35亿美元。该计划针对猴痘疫情实施全面监测、预防和应对战略,推动研究和公平获取诊断检测工具和疫苗等医疗物资,最大限度减少动物传人以及提升社区积极参与疫情防控的能力。

美国现多例奥罗普切热病例

美国疾病控制和预防中心27日通报,最近数月美国共报告21例奥罗普切热病例,未出现死亡病例;患者均有古巴旅行史。据世界卫生组织网站介绍,奥罗普切热由奥罗普切病毒引起,其症状与登革热相似,包括高烧、头痛、肌痛、皮疹、关节痛和呕吐,通常持续3至6天。高达60%的患者会短暂复发。奥罗普切病毒主要由蚊、蠓等昆虫叮咬传播。目前还没有专门针对奥罗普切热的特效药或疫苗。

日本“大米荒”持续 大阪府呼吁投放储备米

日本近期“大米荒”持续,东京、大阪等多地超市的大米出现断货或限购情况。大阪府26日呼吁日本中央政府尽快投放储备米,以缓解供应紧张。按大阪府的说法,造成这一状况的主要原因一方面是去年夏季酷暑导致日本大米产量减少,另一方面是外国游客人数增加推动大米需求增长。此外,日本气象厅本月早些时候发布日本东部太平洋南海海槽大地震发生可能性增高的提示,引发部分民众大量购买和囤积大米。

澳大利亚经历 该国有记录以来最热冬日

澳大利亚气象局27日说,西澳大利亚州扬皮桑德地区26日的气温高达41.6摄氏度,创下该国有记录以来冬季最高气温纪录。据观测,澳多地经历了“不合时令”的持续高温天气。专家认为,今年8月份将是澳大利亚有记录以来最热的8月。澳气象局说,出现暖冬的原因在于8月份有高压气团滞留澳中部和北部一些地区,这带来晴朗天气和持续日照,导致热量积聚。

英国96岁老妪驾车 不慎致一死一伤

英国一名96岁老妪27日当庭认罪,承认自己去年8月驾车不慎冲上路边人行道,造成两名行人一死一伤。据英国天空新闻频道网站报道,老妪名叫琼·米尔斯,来自默西赛德郡。她出庭期间坐在轮椅上,丈夫陪在身旁。律师汤姆·金特说,自那次交通事故后,米尔斯的身体状况大不如前,眼下走不了几步路,后续不太可能通过社区劳动等方式弥补罪行。法院定于9月30日对米尔斯宣布量刑。

荷兰对优步开出2.9亿欧元罚单

荷兰数据保护局26日宣布,对美国网约车服务运营商优步公司处以2.9亿欧元罚款,理由是优步将欧洲地区司机的个人数据传送至美国。该机构表示,优步在欧洲地区收集司机的敏感信息,包括账户详情、位置信息、照片、支付信息、身份证件等,甚至在某些情况下还涉及犯罪记录和医疗数据。这一行为“严重违反”欧盟《通用数据保护条例》。优步已宣布计划对该处罚提出上诉。

土耳其警方查获逾2.4吨毒品

土耳其内政部长阿里·耶尔利卡亚27日宣布,土耳其警方在全国49个省开展缉毒行动,查获逾2.4吨毒品,逮捕336名制毒、贩毒嫌疑人。土耳其横跨亚欧大陆,有多条国际毒品走私线路经过其境内。自2023年5月以来,土耳其加大了对毒品犯罪的打击力度。耶尔利卡亚表示,土耳其政府将坚决打击毒品犯罪。