

全国7地获批创建国家级车联网先导区 其中天津西青区开发“5+3”车路协同运营平台

“聪明”的车“智能”的路 触手可及

4月,2023上海车展上,车联网等新技术成为关注热点;5月,天津举办世界智能大会,设置智能网联车体验区;6月,2023江西省车联网安全大会召开……今年以来,社会对车联网行业关注度不断提升,各地加快相关产业布局。

工信部4月明确支持湖北(襄阳)、浙江(德清)、广西(柳州)创建国家级车联网先导区,至此,全国已有7地获批创建国家级车联网先导区。三地建设进展如何?车联网产业应用推广还需从哪些方面发力?记者进行了实地走访。

道,会主动停车让行。

“该车辆搭载激光雷达、毫米波雷达以及视觉相机等多种自动驾驶感知设备,可以实现对周边环境的精准感知,具备L4级自动驾驶能力。”中国移动通信集团浙江有限公司湖州分公司项目经理钱江峰说,该线路将在杭州亚运会期间为公众提供服务。

记者走进襄阳市车联网运营中心,一张电子大屏尽显中心城区路口交通、智能公交车辆运行、路口智能化改造进度等情况。工作人员点击鼠标,中心城区已完成智能化改造的路口连点成线、聚点成片。襄阳市经信局副局长张晓辉介绍,预计到2023年底,襄阳将完成中心城区448个智能化路口改造,实现智能网联设备全域覆盖。

车联网产业是汽车、电子、信息通信、道路交通运输等行业深度融合的新型产业形态。近年来,湖北、浙江、广西以重点区域车联网功能改造和核心系统能力提升,“地理信息+车联网”跨界融合发展、车联网规模化应用等为目标,统筹推进车联网产业创新发展,

已具备较好的产业发展基础,由此加入创建国家级车联网先导区行列。

目前,有7地获批创建国家级车联网先导区,区域覆盖东、中、西部,探索成果纷呈:无锡率先推动出台车联网发展的地方性法规;天津西青区开发了“5+3”车路协同运营平台;长沙正谋划构建智能网联汽车创新应用示范区等。

规模化应用推广 需多方向发力

工信部数据显示,截至2022年,我国搭载辅助自动驾驶系统的智能网联乘用车新车销售量达700万辆,同比增长45.6%;新能源汽车辅助自动驾驶系统搭载比例达48%。据中国信息通信研究院发布的《车联网白皮书》,预计到2025年,我国智能汽车市场规模将接近万亿元。

受访业内人士认为,大范围、城市级别的车联网基础设施建设,是商业化支撑以及规模化示范的必要前提,各地要在基础设施建设方面加大力度。

受访专家表示,车联网领域目前仍缺乏行业标准与制度规范。

德清县此前已发布《德清县关于支持开展自动驾驶测试服务的七条意见》,并参与编制自动驾驶领域地理数据省级标准《智能网联汽车道路地理数据规范》。湖州莫干山高新区地信发展中心主任俞昕建议,以高精度地图为例,要进一步明晰测绘单位、图商、车商三者之间的地图数据交割界面和交付格式,推动高精地图面向智能网联汽车深入应用。

柳州东城集团东科智慧城市投资开发有限公司车联网项目负责人认为,业内尚未形成车联网应用比较成熟的商业模式,柳州在该领域积极探索,例如在当地的分时租赁共享汽车上逐步为车辆进行车联网赋能,建议未来各地探索更多可持续的商业模式。

工信部装备工业一司一级巡视员苗长兴表示,下一步,工信部将强化顶层战略谋划,坚持车路云一体化发展路线,加强统筹协调,强化创新驱动,优化政策供给,合力推动智能网联汽车产业高质量发展。

据新华社北京6月12日电

国家发改委

下达以工代赈中央专项投资73亿元

据新华社北京6月12日电 记者12日从国家发展改革委了解到,今年以来,国家发展改革委已联合财政部分批下达2023年以工代赈中央专项投资73亿元,占年度拟下达投资规模的90%以上,支持中西部20余个省份实施2000余个农村中小型基础设施建设项目。

据介绍,项目实施后,预计发放劳务报酬20余亿元,吸纳带动20多万困难群众参与工程项目建设,人均增收1万元左右。

8部门联合印发意见

加快推进深远海养殖发展

据新华社北京6月12日电 农业农村部、工业和信息化部、国家发展改革委、科技部、自然资源部、生态环境部、交通运输部、中国海警局近日联合印发关于加快推进深远海养殖发展的意见,提出全产业链各环节加快推进深远海养殖发展的重点任务。

意见提出,要优化养殖空间布局,发展深远海养殖要符合国土空间规划和养殖水域滩涂规划要求,桁架类网箱及养殖平台、养殖工船原则上布设在低潮位水深不小于20米或离岸10公里以上的海域,重力式网箱布设海域水深不小于15米。要推动全产业链发展,大力推行健康养殖,做好水产种业,积极发展水产品加工流通,培育区域性优质特色品牌,鼓励创建深远海养殖类型的国家级水产健康养殖和生态养殖示范区。

意见指出,要加强生态环境保护,深远海养殖项目要依法开展环境影响评价,严格落实生态环境保护相关措施要求等。

中央纪委国家监委第二监督检查室副主任、一级巡视员

刘燃严重违纪违法被开除党籍和公职

新华社北京6月12日电 据中央纪委国家监委网站消息,中央纪委国家监委第二监督检查室副主任、一级巡视员刘燃因严重违纪违法,受到开除党籍、开除公职处分,涉嫌犯罪问题移送检察机关依法审查起诉。

“百名红通人员”郭洁芳回国投案

据新华社北京6月12日电 6月10日,在中央反腐败协调小组国际追逃追赃工作办公室统筹协调下,经广东省纪委监委不懈努力,“百名红通人员”郭洁芳回国投案。这是党的二十大以来首名归案的“百名红通人员”,也是开展“天网行动”以来第62名归案的“百名红通人员”。

郭洁芳,女,1953年4月出生,广州市公安局交警支队原民警,涉嫌与他人共同受贿,2000年3月外逃。2000年10月,广东省人民检察院对其立案侦查。2007年12月,国际刑警组织对其发布红色通报。办案机关积极开展国际司法执法合作,坚持不懈推进对郭的追逃追赃工作,最终促其回国投案,相关涉案赃款已被依法追缴。

更“聪明”的车、更安全的路 建设成果初显

德清县位于浙江北部,曾举办首届联合国世界地理信息大会。记者在该县塔山森林公园公交站登上一辆纯电动公交车,只见司机将车辆缓缓驶离车站后,开启自动驾驶模式,随后双手离开方向盘。车辆根据路况,按照路面标线、信号灯等自动行驶,转弯遇到行人

72处岩画文物 有了数字影像数据库

据新华社兰州6月12日电 嘉峪关黑山岩画展现古代羌族在河西走廊的生活图景,张掖榆木山岩画最早可追溯到石器时代……甘肃省目前已完成72处岩画文物的高精度数据采集工作,构建了岩画数字影像数据库。

甘肃发现的岩画遗迹多分布在人迹罕至的深山、戈壁或河谷里,保存了较为原始的风貌。

甘肃省文物局副局长仇健介绍,岩画是生动反映古代先民生活面貌的形象史书,是弥足珍贵的人类文化遗产。



▲黑山岩画中的一幅众人舞蹈岩画(资料照片)。

▲黑山岩画中的一幅兽群岩画(资料照片)。

斯德哥尔摩公约管控持久性有机污染物

我国已淘汰23种类“毒废物”

新华社北京6月12日电 记者12日从生态环境部获悉,截至目前,我国已全面淘汰23种类《关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约》管控的持久性有机污染物。

生态环境部固体废物与化学品司有关负责人介绍,为减少、消除和预防持久性有机污染物污染,保护人类健康和生态环境免受持久性有机污染物的危害,国际社会于2001年达成了《关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约》。自2004年11月11日起,公约对我国生效。

2022年12月30日,十三届全国人大常委会第三十八次会议通过了关于批准《关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约》列入多氯苯等三种持久性有机污染物修正案》和《关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约》列入短链氯化石蜡等三种持久性有机污染物修正案的》的决定。按照有关规定,修正案自2023年6月6日起对我国生效。

结合我国相关管理规定,生态环境部会同有关部门近日联合印发公告,对禁止生产、使用、进出口多氯苯

等5种类持久性有机污染物作出详细规定。

这位负责人介绍,我国高度重视国际公约履约工作,提前完成含多氯联苯电力设备下线处置的履约目标,清理处置了历史遗留的上百个点位十余吨持久性有机污染物废物,全国主要行业二噁英排放强度大幅下降。通过履约,减少了每年数十万吨持久性有机污染物的生产和环境排放,环境和生物样品中有机氯类持久性有机污染物含量水平总体呈下降趋势,为环境质量改善作出重要贡献。

6月启动文旅市场信用经济试点 培育一批诚信企业

记者6月12日从文化和旅游部获悉,文化和旅游部将在全国范围内遴选一批试点地区,开展为期一年的文化和旅游市场信用经济试点,建立完善多项信用体系建设配套制度,培育一批诚信企业,发展一批信用经济试点地区。

据悉,试点工作于6月启动,试点工作鼓励文化和旅游有关单位探索运用信用手段释放消费潜力,推出以信用为基础的产品和服务,推动信用惠民便企,优化消费体验,打造放心消费信用环境等。

华南、云南、贵州等地部分地区近期有中到大雨 南方部分地区积极开展防汛抢险救灾

近期,我国南方地区持续降雨,局地发生极端强降雨。国家防总于6月9日20时启动防汛四级应急响应,并派出专家组、工作组分赴广西、福建,协助指导地方开展防汛抢险救灾。为筑牢汛期安全防线,南方部分地区正积极开展防汛抢险救灾工作。

据气象部门统计,7日至10日,广西南部出现持续性强降雨,具有累计雨量大、强降雨持续时间长、极端性显著等特点。8日至9日,福建共有35个县(市、区)152个乡镇的累计雨量超过50毫米。9日10时许,广西北海市合浦县白沙镇白沙河堤防出现漫堤险情,致使周边20多个村屯被淹,暂无人员伤亡。汛情发生后,当地政府迅速组织救援,转移近3000名受困群众。

据介绍,合浦县正全力做好受灾群众生活物资供应,并对山口镇、白沙镇两个受灾区进行全覆盖救助。

截至12日,广西因强降雨受灾停运的68条主线线路已全部恢复供电,约37万受影响用户全面恢复用电。

目前中国铁路南宁局集团有限公司已累计有104个站段、车间启动防洪Ⅳ级应急响应值班值守,组织134个车间开展雨后检查,参与检查人员1452人次。在福建,南平市延平区水南街道辖区内河岸边较长,有多处低洼易涝点和防汛风险点。连日来,福建省森林消防总队南平支队南平大队与延平区防汛办、水南街道等部门组织人员,对水边、山边的各隐患点进行了逐一走访,排查安全隐患。

据气象部门预测,12日至15日,华南、云南、贵州、西藏东南部等地部分地区有中到大雨,局地有暴雨或大暴雨。专家表示,降雨集中区需做好山洪、滑坡、泥石流等灾害的防御准备。

据新华社北京6月12日电

智能研发创新领跑 天津医药集团用科研诠释中医药魅力



医药行业是与百姓生计密切相关的民生行业,医药产业又是国民经济的重要组成部分。人们对健康方面需求的不断增长,给医药行业高质量发展提出了更高需求。如何推进中医药现代化,如何推进中医药高质量发展,天津医药集团给出了自己的回答。

科研创新 诠释新时代中医药魅力

天津医药集团董事长陈津竹介绍,混改后的天津医药集团在新的发展环境下,抓住新时代的发展机遇,不断创新实现转型升级,为天津医药健康产业注入“新动力”。

天津医药集团是中药现代制剂技术的摇篮和领跑者。在中药领域的第一个片剂、第一个酏剂、第一个注射剂、第一个颗粒剂、第一个滴丸剂、第一个复方软胶囊制剂等等先进的制剂工艺都诞生在天津医药集团旗下的津药达仁堂,创新研发是天津医药集团的坚实基础。

“剂型改良是中医药传承创新的一条重要路径,制剂技术的创新也是中医药现代化转变的重要载体,天津医药作为这一领域的先驱者,也在沿着这个方向不断推进的突破。”陈津竹说。例如天津医药集团将传统的乌鸡白凤丸改成了乌鸡白凤片,作为天津医药的独家剂型,从原来一个很大的吞服不易的丸子,变成一个小小的药片,它的有效成分更加聚集,也更便于患者服用吸收。

创新国药领跑 关注国民咽喉健康

2023年,在上海举行的中国品牌博览会上,天津医药集团带来了旗下5家公司的近百款产品。其中,津药达仁堂的清咽滴丸成为其中一款“明星产品”,广受关注。

津药达仁堂与现代中医药海河实验室合作,借助强大的科技和人才支持,用了半年多时间,成功论证清咽滴丸的成分组成,年销售额突破了亿元大关,让老品牌焕发新活力。

随着市场的进一步扩大,今年,企业不断对制药装备进行智能化、数字化改造升级。新研发的生产设备,能将产能提高一倍。

新药研发 智能制造大有创新

如何让中药变得具象化,也是天津医药集团的重要使命。把“有效成分明确、作用机理清晰”作为目标,通过严谨的循证医学研究,揭开蒙在中药身上的神秘面纱,并通过加强中药材溯源、优化生产工艺流程,引入智能制造等手段,达到成药质量稳定可控、临床安全有效的目的。

在陈津竹看来,未来中医药的发展是医学+生物+机械装备+人工智能等共同支撑的产业体系。现在,伴随像ChatGPT这样的新技术被逐步应用于新药研发领域,之前需要几天甚至几周完成的工作,未来可以被机器压缩到短短几分钟时间,并且错误率更低,遗漏更少,而研发人员可以被解放出来,专注于更有创造性、突破性的关键工作。

目前,天津医药集团正在与现代中医药海河实验室通力合作,利用现代中药研发技术手段,开展临床与基础研究相结合的体系化研究,用证据支撑“速效救心丸”产品的临床定位。围绕产品组方、既往药理、药代、临床研究等情况等进行全景分析,以临床价值为导向,通过临床和基础研究的系统性的开展,用高质量体系化的证据链,支撑“速效救心丸”产品的临床定位,提升产品的科技内涵,增强市场竞争力。

中国福利彩票
扶老·助残·救孤·济困
第2023153期3D开奖公告
0 6 5
天津投注总额:963538元
天津中獎注數 每注獎金
一等獎 178注 1040元
二等獎 492注 173元
福利彩票兌獎期限60个自然日

中国福利彩票
第2023066期七乐彩开奖公告
08 30 06 19 11 22 04 + 27
獎池累計:3129912元
全國中獎注數 每注獎金
一等獎 0注 0元
二等獎 8注 23469元
三等獎 169注 2222元
四等獎 509注 200元
五等獎 5225注 50元
六等獎 9945注 10元
七等獎 59923注 5元
全國投注總額:5387172元

