

# 长三角首推一体化发展实事项目清单

涉交通出行、医疗养老等10个方面



据新华社杭州6月6日电 第六届长三角一体化发展高层论坛6日发布2024年度长三角一体化发展实事项目清单,这是长三角三省一市首次联合发布实事项目清单。

清单主要包含10个方面实事项目,各项目均提出了内容和目标,并落实了牵头实施单位。

在交通出行方面,提出建设轨道上的长三角,长三角地区新增建成铁路里程660公里,杭温铁路、池黄高铁等建成通车,沪苏湖铁路力争通车。长三角新能源汽车充换电基础设施一张网,长三角地区新建公共充电桩7万个以上,车桩比力争达到1.9之内,公共充电桩累计达到60万个以上,加快推动长三角新能源充换电基础设施互联互通。

在医疗养老方面,医保跨省结算提质扩面,统一将12项治疗性辅助生殖技术项目纳入长三角地区医保支付范围,门诊慢特病跨省直接结算病种扩增至8个以上,争取社区(乡镇)卫生服务中心以上的医院全部实现跨省异地直接结算。推进长三角养老机构等级评定、服务标准、养老服务职业技能等级认定结果共享互认,发展旅居养老地300家以上。

为推动文旅一体化,提出打造“东方山水游自在长三角”文旅品牌,共同推出长三角高铁旅游、跟着考古游长三角、中华文明探源、红色旅游等方面至少30条特色精品线路。依托社会保障卡,实现长三角3000家以上文旅场馆(图书馆、博物馆、A级旅游景区等)和健身场馆“一卡通用”,“一卡通”服务项目增加

至70项以上。

政务服务领域,长三角“跨省高效办成一件事”,开通跨省通办“远程虚拟窗口”服务点位200个以上,累计上线政务服务200项以上,实现41个地级及以上城市全覆盖。

此外,长三角三省一市还将共同守护舌尖上的安全,联合开展“长食常安”监管服务惠民活动,联动禁止涉食品安全严重失信人员从事食品行业。携手推动和美丽乡村共建共享,发布《长三角和美乡村建设导引》,建成和美乡村(美丽乡村)6000个以上。



4日,夜色中的胜利油田海上油区一派繁忙的生产景象。近年来,胜利油田采用“少井高产”建产新模式,培育高产高效井,把储量高效转化为产量。

## 深化医药卫生体制改革 今年重点工作任务发布

据新华社北京6月6日电 日前,国务院办公厅印发《深化医药卫生体制改革2024年重点工作任务》(以下简称《任务》)。

《任务》提出7方面重点工作。一是加强医改组织领导,推动地方各级政府进一步落实全面深化医改责任,巩固完善改革推进工作机制,探索建立医保、医疗、医药统一高效的政策协同、信息联通、监管联动机制。二是深入推广三明医改经验,推进药品和医用耗材集中带量采购提质扩面,深化医疗服务价格、医保支付方式、公立医院薪酬制度改革。三是进一步完善医疗卫生服务体系,提高公共卫生服务能力,加强基层医疗卫生服务能力建设,有序推进国家医学中心、国家区域医疗中心设置建设,深化紧密型医疗联合体改革,推进中医药传承创新发展,提升卫生健康人才能力,开展优质高效医疗卫生服务体系改革试点。四是推动公立医院高质量发展,重点部署推动各级各类公立医院高质量发展的改革举措。五是促进完善多层次医疗保障体系,健全基本医疗保障制度,发展商业健康保险。六是深化药品领域改革创新,完善药品使用和管理,深化药品审评审批制度改革,完善药品供应保障机制。七是统筹推进其他重点改革,包括推进数字化赋能医改、深入推进“一老一小”相关改革、加强医药卫生领域综合监管等。

全球首例实验室确诊

### 人感染H5N2禽流感病毒死亡

据新华社日内瓦6月6日电 墨西哥日前向世卫组织报告1例人感染H5N2禽流感病毒的死亡病例,这也是全球已知的首例实验室确诊的人感染H5N2禽流感病毒病例。

世卫组织表示,该患者是一名59岁的墨西哥州居民,患有多种基础疾病,无家禽或其他动物接触史。4月17日,患者出现发烧、呼吸急促、腹泻、恶心和全身不适等症状。4月24日患者就医,同日因并发症死亡。墨西哥今年曾报告有家禽感染H5N2禽流感病毒。

世卫组织表示,尚未发现与该病例有密切接触的人感染H5N2禽流感病毒。基于现有流行病学和病毒学证据,世卫组织的评估认为该病毒对公众构成的风险低,但相关的评估会根据最新情况持续开展。

## 眼药水不可乱用滥用

专家称不规范使用易产生依赖

据新华社重庆6月6日电 生活中,当眼睛出现疲劳症状后,很多人会使用眼药水。记者近日采访陆军军医大学西南医院相关专家了解到,眼药水本身也是药品,长期、不规范使用易产生依赖,甚至诱发眼部疾病。

目前,市面上常用的眼药水主要有五类,即缓解视疲劳、抗病毒、抗生素、抗过敏以及激素类。陆军军医大学西南医院眼科主任刘勇介绍,缓解视疲劳的眼药水主要含有七叶洋地黄双苷、生长因子等成分;抗病毒眼药水的名称中一般带有“韦”等字样,适用于病毒感染导致的角膜炎、结膜炎等;抗菌类眼药水的名称常带有“沙星”“霉素”等字样,主要适用于眼睑、结膜、角膜等部位的细菌感染;抗过敏类眼药水则适用于过敏性结膜炎;激素类眼药水名称中多带有“龙”“松”等字样,适用于治疗葡萄膜炎等炎症性疾病、抗过敏及术后抗炎等。

刘勇提醒,虽然眼药水的有效期一般在两到三年,但有效期不等于使用期,眼药水开封后需尽快使用。



■ 美国波音公司“星际客机”飞船5日从美国佛罗里达州发射升空,执行首次载人试飞任务,搭载两名美国宇航员前往国际空间站。

■ 俄罗斯国家航天集团5日宣布,俄宇航员奥列格·科诺年科成为首个在太空累计度过1000天的宇航员。科诺年科2008年4月乘坐“联盟TMA-12”飞船前往国际空间站,首次进入太空。2023年9月15日,他与另两位宇航员乘坐“联盟MS-24”飞船抵达国际空间站,开始执行本次太空任务。这是科诺年科的第五次太空任务。

■ 记者从中国科学院南京地质古生物研究所获悉,该所早期生命研究团队与英国剑桥大学、美国弗吉尼亚理工大学的科学家合作,在湖北宜昌约5.5亿年前的石板滩生物群中发现一类新的大型海绵动物化石,科研团队将之命名为螺旋网格海绵。

均据新华社电



5日,受上游降雨影响,位于山西吉县和陕西宜川县交界的黄河壶口瀑布水量增大,呈现出绵延数百米的壮美景观。新华社照片

丰田等汽车制造商被发现认证作弊——

## 造假行为集中曝光 日本车企怎么了

假原因。

日本瑞穗银行商务解决方案部主任研究员汤进认为,近年来,随着电动化智能化技术的发展,日本车企在燃油车时代打造的“皮实、省油、耐操控”等优势正在消失。光环下的自大和新能源车崛起引起的焦虑是这次集体造假的诱因之一,或许会为日本汽车制造业走下坡路埋下伏笔。

国交省表示,新的违规行为曝光令人极为遗憾,认证欺诈问题会辜负消费者的信赖、动摇汽车认证制度的根基。国交省决定依法启动对上述5家企业的现场检查。为查明事件来龙去脉,检查人员将询问质量负责人,并分析相关文件。根据检查结果,国交省可能采取吊销车型认证、罚款、行政处罚等严厉措施。

造假涉及哪些车型

截至目前,被发现的认证违规共涉及5家企业的38款车型,其中32款目前已停产,6款仍在生产。本田涉及车型最多,为22款,但均已停产。丰田涉及车型有7款,其中3款仍在生产,包括“卡罗拉

菲尔德”“卡罗拉爱信”和“Yaris Cross”。

国交省说,丰田的3款在产车型在行人保护测试中提交虚假数据,4款已停产车型在碰撞试验中非法加工试验车辆。

国交省表示,由于量产认证事关车辆安全性能,在确认丰田、马自达和雅马哈发动机3家公司的6款在产车型符合安全标准之前,暂停其供货。

业内人士分析,由于内部调查尚未完全结束,国交省的现场检查也刚刚开始,问题进一步扩大的可能性仍存。

有专家指出,日本汽车产业认证问题频出,应探讨认证制度本身是否存在质量问题,对于不适应时代的规定,国交省也应主动与相关企业加强沟通。

违规事件有何影响

据《日本经济新闻》网站报道,国交省的现场检查可能持续两个月。汽车产业分析师中西孝树表示,如果丰田和马自达相关车型停产两个月,减产规模很可能达到2万至3万辆。

日本财务大臣铃木俊一近日在记者

会上表示,暂停供货会导致一定程度的减产,“对日本经济的影响将非常大”,将密切关注影响的程度及事件扩散的情况”。

日本汽车工业的产业链、关联企业众多,停产和停止供货时间过长,可能给正在缓慢复苏的日本经济带来重创。

日本帝国数据库公司的数据显示,截至今年5月,日本8大汽车制造商供应链涉及的公司总数为5.9万家,总交易额约41.9万亿元(1美元约合156亿元),仅丰田的供应链就包含3.9万家公司,交易总额达20.7万亿元。

日本第一生命研究所经济调查部经济学家新家义贵认为,目前很难预测日本经济到底会受到多大影响,因为停产厂家和车型会扩大到什么程度、停产时间会持续多久都还不确定。

汤进认为,丑闻曝光后,多家企业的多种车型停产,影响到整个产业链。如果日本制造业今后不彻底改善,日本的“工匠精神”会光芒不再。在家电、半导体和电子行业纷纷被赶超之后,如果汽车行业也开始走下坡路,日本整个制造业都会失去信心。

据新华社东京6月6日电