

# 李克强主持召开国务院常务会议 要求紧扣群众关切进一步保障好基本民生 决定出台城乡居民医保 高血压糖尿病门诊用药报销政策

## 部署深入推进医养结合发展 更好满足老年人健康和养老需求

国务院总理李克强9月11日主持召开国务院常务会议,要求紧扣群众关切进一步保障好基本民生;决定出台城乡居民医保高血压糖尿病门诊用药报销政策,减轻数亿患者负担;部署深入推进医养结合发展,更好满足老年人健康和养老需求。

会议指出,要按照党中央、国务院部署,把顺应人民对美好生活的向往、破解群众急难忧愁作为政府工作的重要着力点。当前形势下,保障和改善民生要突出保障好基本民生,民生基础夯实了才能夯实发展基础。要把稳就业放在优先位置,

继续做好未就业大学毕业生就业服务,支持困难企业稳岗和职工转岗就业,为城市灵活就业和农民工打工增收开拓更多渠道。抓紧落实猪肉保供稳价措施,纠正不合理禁养限养规定,做好今冬明春肉蛋菜、天然气等市场供应。深入推进脱贫攻坚。保障洪涝等灾害受灾群众基本生活,确保温暖过冬。实施好社会保障兜底、临时救助等制度。确保基本养老金按时足额发放。各部门要深入基层了解群众期盼和诉求,认真梳理和下力气解决涉及民生的苗头性问题和突出问题。要以民生需求为导向培育经济新增长点,

加大政府支持带动社会力量投入,增加普惠优质的教育、医疗、养老、托幼等服务供给,尊重居民意愿加大城镇老旧小区改造力度,持续推进棚户区改造,研究支持建设一批惠及面广、补短板的民生重大工程,让人民群众更多受益。

为进一步加强重大慢性病防治,减轻患者用药负担,会议决定,对参加城乡居民基本医保的3亿多高血压、糖尿病患者,将其在国家基本医保用药目录范围内的门诊用药统一纳入医保支付,报销比例提高至50%以上。有条件的地方可不设起付线,封顶线由各地自行

设定。对已纳入门诊慢特病保障范围的患者,继续执行现有政策,确保待遇水平不降低。推动国产降压、降糖药降价提质。加快推进集中招标采购,扩大采购范围,降低购药成本,推行长处方制度,多措并举减轻患者负担。这也有利于强化预防、减少大病发病率,有利于医保基金可持续。

会议确定了深入推进医养结合发展的措施。一是简化审批。养老机构举办二级及以下医疗机构的,设置审批与执业登记“两证合一”。医疗机构利用现有资源提供养老服务的,其建设、消防等条件,可依据医

疗机构已具备的资质直接备案。二是通过完善价格机制、取消不合理审批、实行“一窗办理”等,鼓励社会力量举办医养结合机构。三是鼓励养老机构与医疗、康复、护理等机构合作,支持上门服务,大规模培养养老护理等人才。四是落实对医养结合机构的税费、用地等优惠政策。符合基本医保范围的医疗服务费用由基本医保基金支付。鼓励有条件的地方按规定增加纳入基本医保支付范围的医疗康复项目。五是发展医养保险,增加老年人可选择的商业保险品种,加快推进长期护理保险试点。 /新华社

## 从长白山到阿尔泰山 吉林援疆成果展在吉视传媒方舟美术馆展出



今年是中华人民共和国成立70周年,也是我省对口支援新疆工作开展10周年,为贯彻落实第七次全国对口支援新疆工作座谈会精神,全面反映我省援疆10周年工作成果,进一步加强吉林省与对口支援的新疆阿勒泰地区之间的文化交流交融。11日下午,“从长白山到阿尔泰山‘携手同心谱华章’——庆祝中华人民共和国成立70周年吉林援疆成果展”在吉视传媒方舟美术馆展出。本次展览由中共吉林省委宣传部、吉林省对口支援新疆工作领导小组办公室主办,省文联、省对口支援新疆工作前方指挥部承办。

展览以习近平新时代中国

特色社会主义思想为指导,贯彻习近平总书记关于民族团结、边疆建设、对口支援等方面的重要论述,充分展现在党的正确领导下吉林省与新疆阿勒泰地区经济社会和谐发展、边疆稳定、民族团结等方面取得的喜人成就,展现吉林援疆工作开展10年来阿勒泰地区稳定发展的巨大变化。

展览内容共分六大板块,第一板块为“情满金山”,主要反映省委、省政府对援疆工作的高度重视和关心指导;第二板块为“首惠于民”,主要反映十年来我省对口支援阿勒泰的民生工作成就;第三板块为“冰雪兴边”,主要反映我省推动“冰雪强边、冰雪兴业、冰雪富

民”战略取得的成绩;第四板块为“文化润疆”,主要反映我省贯彻中央部署在文化援疆上取得的成果;第五板块为“绝不相负”,主要反映十年来我省连续第三批援疆干部发扬“绝不相负”新时代吉林援疆精神,顽强奋斗、努力奉献的精神风貌;第六板块为“天地大美”,主要介绍“雪都阿勒泰、净土喀纳斯”的大美风光。展览作品以摄影、美术、书法为主,其中摄影作品260幅,书法作品50幅,美术作品40幅。

援疆成果展将持续10天,至9月20日结束,市民可以前去观展。

/记者 王秋月 实习生 王悦 报道 摄

**渤海银行长春分行** 理财业绩比较基准 **4.80%** 1万元起购

财富热线: 0431-81965333 地址: 长春市朝阳区西安大路400号 | 与长春市行政中心 | 乘车路线: 乘14、22、222、84、224、314到陕西街下车即达

温馨提示:集齐本专栏全年剪报可兑换科普礼品(具体兑换时间及方式将于2019年第四季度择期在报纸上刊登通知)

星期四  
科技

## 当人工智能遇上公共交通



吉林行

吉林省科协 城市晚报社

主办

2019年第165期 总第631期

提到人工智能在交通领域的应用,除了无人驾驶你还能想到什么?人工智能其实已悄然融入公共交通体系中。日前在上海举行的2019世界人工智能大会上,人工智能在轨道交通、共享单车、网约车上的应用展示,让公众看到更智慧的城市交通图景。

### 人工智能 + 轨道交通: 更严谨

2018年3月,北京地铁燕房线开通,作为我国首条自主化全自动运行的地铁,燕房线成功运行离不开人工智能技术。作为科创板首批上市企业的交控科技,就是实现相关技术应用的创造者之一。在2019世界人工智能大会上,交控科技的列车智能检测系统近700个中外项目中脱颖而出,入围卓越人工智能引领者奖榜单。

交控科技股份有限公司董事长兼总经理邵春海表示,轨道交通相对道路交通等场景来说更为封闭,因此更适合人工智能技术的落地应用。通过多年来的科研投入,团队研发出拥有自主知识产权的地铁全自动驾驶系统和列车智能检测系统等技术,并在探索更多人工智能技术在轨道交通中的应用。

地铁自动驾驶、故障自我诊断、列车智能调度……人工智能为城市轨道交通提供了更精细化的运营方案,减少了人为因素在驾驶、检修、调度等方面的影响,也让轨道交通运行变得更严谨。

### 人工智能 + 共享单车: 更高效

共享单车近年来的快速发展,给城市治理带来不少难题,人工智能成为解决问题的重要抓手之一。在2019世界人工智能大会的技术应用主题展区,记者发现哈啰出行提供了解决两大难题的人工智能方案。

共享单车乱停乱放侵占道路怎么办?Argus智能视觉交互系统可以实时识别、智能判断并管理所在区域的共享单车和社会车辆,如果区域内的车辆停放达到预警阈值,系统可向管理部门与企业实时发出调度信息,提高运维效率。

共享单车调度不及时无车可骑怎么办?基于人工智能技术的哈啰大脑可以在车辆投放规划、车辆调度、运维人员派单等环节实现智能运营决策,达到运力在时间、空间与需求上的最优匹配。

共享单车解决了出行的“最后一公里”问题,人工智能再让共享单车运行提速增效。哈啰出行联合创始人、执行总裁李开逐说:“人工智能可以大幅提高工作效率,这恰恰是企业的核心竞争力之一。”

### 人工智能 + 网约车: 更安全

网约车的安全问题近来备受社会关注。人工智能碰上网约车安全领域又能擦出怎样的火花?滴滴出行首席执行官程维透露,公司已利用人工智能技术实时识别司机的分心驾驶、疲劳驾驶等行为。据统计,今年上半年平台上的交通事故率降低了

15%,人工智能功不可没。

中国工程院院士、中国人工智能学会理事长李德毅认为,有限地域的无人驾驶出租车将是自动驾驶技术短期内的落地场景之一。滴滴出行在2019世界人工智能大会上宣布,将在上海市嘉定区的特定区域内落地商业化自动驾驶叫车服务。从长远来看,业内人士也普遍看好人工智能技术在未来可以大幅降低交通事故的发生率。上海市科委副主任干频表示,人工智能加出行是上海规划的人工智能三大应用领域之一,人工智能有望提供更智慧的城市交通出行方案。

更多精彩尽在:



科普中国

吉林科普微窗