

# 名次持平 得分提高

## 最新报告显示中国全球竞争力位列第28位

新华社日内瓦10月9日电 世界经济论坛9日在此间发布的2019年度《全球竞争力报告》显示,中国在全球竞争力综合排名中位列第28位,名次与去年持平,但综合得分稳中有升。

这份最新报告显示,以理想状态为100分计算,纳入评估的141个经济体中最高得分为84.8分,最低为35.1分,各经济体平均得分60.7分。中国的最新得分为73.9分,比去年提高1.3分。

报告显示,中国在市场规

模、宏观经济稳定性、创新能力、信息技术应用等指标上得分靠前,在基础设施等指标上也表现突出。

根据这份报告,中国在一些领域的表现与主要由发达经济体组成的经济合作与发展组织(经合组织)内成员不相上下。比如,中国在信息技术应用方面的表现超过了25个经合组织成员,而中国的人均预期寿命高于美国,与经合组织成员的平均水平非常接近。

在这份最新版竞争力综

合排名中,新加坡排名第一,美国从去年的第一位跌至第二位。报告显示,在美国商界,不确定性情绪弥漫,贸易开放度显著下降,影响了美国的全球竞争力综合得分。

世界经济论坛从1979年开始发布年度《全球竞争力报告》,旨在对各经济体长期经济增长的驱动因素进行评估。为体现第四次工业革命对经济体竞争力带来的变化,世界经济论坛从去年开始引入多项新的评价指标。

国家卫健委:

# 我国医疗质量水平明显提升

据新华社北京10月9日电 国家卫生健康委员会医政医管局监察专员郭燕红9日说,我国医疗质量水平持续改善,医疗技术能力不断提升。前不久出版的《2018年国家医疗服务与质量安全报告》显示,我国医疗卫生事业呈现出“量质效协同提升,技术水平持续进步”的特点。

郭燕红在当天举行的新

闻发布会上说,我国住院患者总死亡率逐步下降并稳定在较低水平,由2005年的1.1%下降至2018年的0.44%。

临床合理用药水平与老百姓能否有效、安全用药密切相关。据郭燕红介绍,我国门诊处方抗菌药物使用率从2011年的17.2%下降到2018年的8.9%,住院患者抗菌药物使用率从2011年的61.4%

下降到2018年的40.4%。

医疗卫生从业人员总数的增多,反映出我国医疗服务“量”的提升。郭燕红说,新中国成立初期,我国卫生人员仅61万余人,医疗卫生机构不足1万所,医疗卫生服务基础非常薄弱。经过70年的建设和发展,2018年我国卫生人员的总数已达1230万余人,医疗机构数量近100万所。



## 济南“龙凤胎”白狮出生

10月9日,白狮宝宝在保温箱内玩耍。

10月2日,济南野生动物世界一只白狮产下一对“龙凤宝宝”,目前这两只白狮宝宝身体状况稳定,待观察期结束后将与游客见面。据了解,白狮主要生活在非洲南部,是世界上极为珍稀的野生动物。 新华社发

# 长江中下游等地气象干旱持续发展

## 预计10月份江淮、江汉、江南地区降水还是总体偏少

据新华社北京10月9日电 中国气象局应急减灾与公共服务司司长张祖强9日介绍,今年9月以来,长江中下游等地气象干旱持续发展。

中国气象局当天举行新闻发布会。张祖强说,今年9月,黄淮中东部、江淮中西部、江南大部、华南北部等地降水量普遍不足30毫米,较常年同期偏少5至9成。同期,江

淮西部、江南大部、华南北部等地气温普遍偏高1至4℃。

受持续少雨和高温天气影响,黄淮大部、江淮中部和西部、长江中下游等地气象干旱持续发展。

他介绍,截至9月30日,鄂湘赣皖四省中旱以上面积达62.8万平方公里,重旱以上面积41.4万平方公里,特旱面积11.2万平方公里。湖北干

旱范围最大,江西鄱阳湖水位持续偏低,进入枯水位时间比常年大幅提前。

国家气候中心服务室首席周兵说,湖北、湖南、江西、安徽、福建等地的干旱现象目前还在持续,预计10月份江淮、江汉、江南地区的降水还是总体偏少,气温偏高。鄂、湘、赣、闽等地气象干旱有可能持续或者进一步发展。

# 中山大学发布 一项人工智能辅诊研究成果 该系统对癌变的诊断准确率达96%

新华社广州10月9日电 内镜检查及活检是上消化道癌早期诊断的金标准。中山大学肿瘤防治中心8日发布消息称,该院徐瑞华教授团队成功研发上消化道肿瘤内镜人工智能辅助诊断系统,相关研究成果《人工智能实时辅助内镜早期诊断上消化道肿瘤:一项多中心、病例对照、诊断性研究》4日在线发表于国际期刊《柳叶刀·肿瘤》上。

据文章通讯作者徐瑞华介绍,针对上消化道癌内镜早诊这一临床难点问题,数十位专家组成的团队开展了多学科联合攻关,成功自主研发出上消化道癌内镜人工智能辅助诊断系统

(GRAIDS)。根据《柳叶刀·肿瘤》上发表的这项研究成果,通过前期完成的5万余张上消化道癌患者和12万余张正常人内镜图像数据的识别和深度学习,该系统对癌变的诊断准确率可以达到96%。

为了对该系统的性能进行深入的验证,由中山大学肿瘤防治中心牵头联合全国5家不同地区、不同级别的医院进行多中心研究,采用该系统对其提供的来自84424例患者的共1036496张内镜图像进行了识别和分析,证实该人工智能系统对上消化道癌的总诊断准确率达90%以上。

# 深圳机场启用智能安检通道 旅客可全流程自助安检

新华社深圳10月9日电 记者9日从深圳机场获悉,该机场启用智能安检通道,旅客可全流程自助安检,实现了乘机安检的便捷、高效和智能化。

此次全新启用的四条智能安检通道位于深圳机场国内安检区,配备有自助验证闸机、人脸识别系统、行李自动传送装置、双射线源X光机、毫米波人体安检仪、行李复检工作站以及人包对应系统等安防技术设备。

深圳机场工作人员介绍,智能通道相比传统的安检通道,省去了人工验证环节,乘机旅客通过身份证和人脸识别经由入口闸机进入智能安检通道后,自助取用盛物筐放置随身行李物品,人包对应系统可将旅客

身份信息与盛物筐绑定,从而有效避免行李错拿。

同时,旅客经由毫米波人体检查仪进行人身检查,进一步优化了旅客过检体验。为做好智能安检通道启用初期的服务保障,深圳机场在通道前端设置了引导岗,由工作人员引导旅客自助完成安全检查,享受“刷脸过”“秒过”安检闸机、行李自动传送、人身检查定点定位等快速安检流程。

根据试行期间统计数据,智能安检通道高峰期旅客放行效率可达220人/小时,是传统安检通道的1.5倍;同时,配合深圳机场差异化安检模式、“一证通关”乘机服务等,可进一步提升旅客过检效率,为旅客提供便捷化、高效化和智能化的乘机出行体验。

# 通告

因珠海隧道工程勘察钻探需要,现决定于2019年10月10日至11月25日,对以下路段实施交通管制:

一、每日23:00至次日6:00,封闭珠海大道(珠海大桥西端至鹤州加油站路段)双向各一条机动车道。

二、每日23:00至次日6:00,封闭珠海大道(珠海大桥东端至珠海大桥东公交巴士站路段)双向各一条机动车道。

三、封闭环港西路、江堤无名路、珠海大道旁无名路一条机动车道。

特此通告

珠海市公安局交通警察支队  
2019年10月9日