

### 2021年我国居民人均预期寿命提高到78.2岁



国家卫生健康委员会7月12日发布的《2021年我国卫生健康事业发展统计公报》显示

# 2021年我国居民人均预期寿命提高到78.2岁

新华社北京7月12日电 国家卫生健康委员会12日发布的《2021年我国卫生健康事业发展统计公报》显示,我国居民人均预期寿命由2020年的77.93岁提高到2021年的78.2岁,孕产妇死亡率从16.9/10万下降到16.1/10万,婴儿死亡率从5.4‰下降到5.0‰。

婴儿、5岁以下儿童死亡率均降至历史最低水平。

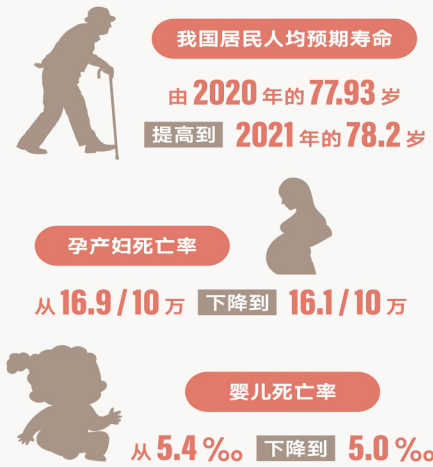
统计公报显示,在卫生总费用方面,2021年全国卫生总费用占GDP的比例为6.5%;在医疗卫生机构总数方面,截至2021年末,全国医疗卫生机构总数103.0935万个,其中医院3.657万个,基层医疗卫生机构97.779万个。

统计公报也对我国家疾病控制和公共卫生情况进行了梳理,2021年全国甲、乙类传染病共报告发病272.7万例,报告死亡2.2

万人。

在新冠肺炎疫情防控方面,截至2021年12月31日,全国共有11937家医疗卫生机构提供新冠病毒核酸检测服务,总检测能力达到4168万份/天,核酸检测能力显著提高。全国共有新冠肺炎定点医院800余家。

统计公报还显示,2021年,全国医疗卫生机构总诊疗人次84.7亿,比上年增加7.3亿人次,增长9.4%,居民平均到医疗卫生机构就诊6.0次。



新华社(宋博制图)

## 《电动汽车交流充电桩检定规程》等16项国家计量技术规范发布

新华社北京7月12日电(记者赵文君)目前,电动汽车的充电设施已建立了全国统一的电能计量标准。市场监管总局近日发布实施《电动汽车交流充电桩检定规程》,进一步明确电动汽车充电桩的计量要求,提高适用性和现场检定效率,推进电动汽车产业快速健康发展。

据介绍,市场监管总局近日发布实施了包括《电动汽车交流充电桩检定规程》在内的16项国家计量技术规范,覆盖多个领域。如广泛应用于高端机床、飞机制造、智能制造等先进制造产业的《球杆仪校准规范》;促进微纳米薄膜材料和器件在相关产业应用的《纳米压入仪校准规范》;为道路交通技术监控系统提供技术依据的《道路交通技术监控系统时间参数校准规范》;有助于进一步完善水质自动监测质量体系的《水中挥发酚在线监测仪校准规范》。

超声功率是诊断、理疗与治疗超声设备中的重要参数,直接关系到临床应用的安全性和准确性。《超声功率计量器具检定系统表》将更好规范医用超声设备的计量性能。《负压救护车医疗舱性能参数校准规范》等3项技术规范将有效支撑重大危害公共卫生安全疫情的防控,保证化学品生物降解性数据质量符合全球化学品管理要求。



6月7日,工作人员来到浙江长兴县“家之窗电动汽车充电站”,对充电桩进行安全检查,并指导新手车主进行扫码充电。该电动汽车充电站具有直流快充桩15台,可供30辆电动车同时充电。新华社记者 徐显摄

光学计量领域技术规范《通信用光谱分析仪检定规程》《光谱辐射计校准规范》《平均颜色温度标准灯校准规范》,将为电光源产品颜色参数的检验检测及照明舒适度评价提供支撑,有助于健康照明产品的评价、推广和应用。

《验光仪检定规程》为验光仪的强制检定工作提供更加完善的技术手段和法规依据,确保验光仪各项功能参数测量准确,切实发挥计量在防控近视、保护儿童青少年视力健康方面的基础保障性作用。

## “十四五”我国将放开放宽除个别超大城市外的落户限制

新华社北京7月12日电(记者安蓓)国家发展改革委12日发布《“十四五”新型城镇化实施方案》。方案明确,放开放宽除个别超大城市外的落户限制,试行以经常居住地登记户口制度。

根据方案,全面取消城区常住人口300万以下的城市落户限制,确保外地与本地农业转移人口进城落户标准一视同仁。全面放宽城区常住人口300万至500万的I型大城市落户条件。完善城区常住人口500万以上的超大特大城市积分落户政策,精简积分项目,确保社会保险缴纳年限和居住年限分数占主要比例,鼓励取消年度落户名额

限制。方案提出,到2025年,全国常住人口城镇化率稳步提高,户籍人口城镇化率明显提高,户籍人口城镇化率与常住人口城镇化率差距明显缩小。农业转移人口市民化质量显著提升,城镇基本公共服务覆盖全部未落户常住人口。

根据方案,到2025年,“两横三纵”城镇化战略格局全面形成,城市群承载人口和经济的能力明显增强,重点都市圈建设取得明显进展,轨道上的京津冀、长三角、粤港澳大湾区基本建成。超大特大城市中心城区非核心功能有序疏解,大中城市功能品质进一步提升,小城

市发展活力不断增强,以县城为重要载体的城镇化建设取得重要进展。

城镇化是城乡协调发展的过程。国家发展改革委规划司负责人表示,必须健全城乡融合发展体制机制和政策体系,坚持以工补农、以城带乡,以县城为基本单元、以国家城乡融合发展试验区为突破口,促进城乡要素自由流动和公共资源合理配置,逐步缩小城乡发展差距和居民生活水平差距。

截至2021年末,全国常住人口城镇化率达64.72%、户籍人口城镇化率提高至46.7%,城乡居民收入比降至2.5,城镇化水平和质量大幅提升。

## 14日又见“超级月亮”系年度“最大满月”

新华社天津7月12日电(记者周润健)6月14日的“超级月亮”,很多人还记忆犹新,一个月后,也就是7月14日(农历六月十六)的“超级月亮”又要来了,这轮“超级月亮”是年度“最大满月”。

每逢农历初一,人们看不到月亮,称为“朔”;到了农历十五左右,人们可以看到圆圆的月亮,称为“满月”,也叫“望”。

中国天文学会会员、天津市天文学会理事杨婧介绍,一个公历年中,通常会有12次或13次满月。我们知道,月亮绕地球公转的轨道并不是一个圆形,而是一个椭圆形,因此,月球就会有时离地球近,有时离地球远,离地球最近处称为近地点,反之则为远地点。满月发生时如果月亮正好运行至近地点附近,这时的月亮看起来又大又圆,被称为“超级月亮”或“超级满月”;如果满月发生的时刻与月球位于近地点的时刻最近时,就会出现年度“最大满月”,反之,则会出现年度“最小满月”。“最大满月”和“最小满月”的视直径相差大约14%。

“超级月亮”并不罕见,一年少则一两两次,多则三四次。今年的“超级月亮”就有两次,第一次是6月14日的满月,视直径达33' 24",望的时刻出现在19时52分,月球过近地点的时刻为6月15日7时23分,两者之间相差不到12个小时;第二次就是7月14日的满月,视直径达33' 35",望的时刻出现在14日2时38分,月球过近地点的时刻为7月13日17时06分,两者之间相差不到10个小时,因此这次满月就成了全年的“最大满月”。

“今年这两次‘超级月亮’的视直径虽然相差11",但对公众来说,用肉眼根本区分不出哪个更大一些。要想分出大小,需要用同样的设备、同样的焦距参数在月亮位于同样的地平坐标位置时拍摄下来进行仔细比对。”杨婧说。

如何欣赏这轮年度最大“超级月亮”?“由于望的时刻出现在凌晨,因此,对于绝大多数公众来说,13日晚间观赏和拍摄更加合适,尤其是月升时刻,壮美绝伦,也更适合拍摄带地景的精美照片。”杨婧说。