

作者: 李纯 来源: 中国新闻网 发布时间: 2022/8/25 16:02:19 选择字号: 大 中 小

国家卫健委：中国已有63个从事人间传染病原微生物实验室活动P3、P4实验室

中新社北京8月25日电 (记者 李纯)中国国家卫生健康委员会25日举行新闻发布会，介绍中共十八大以来卫生健康科技创新与医学教育工作进展成效。国家卫健委科教司监察专员刘登峰介绍说，目前，全国已有从事人间传染病原微生物实验室活动的P3、P4实验室63个，P2实验室4.6万个。

刘登峰介绍说，卫生健康科技创新不断取得重大进展，为卫生健康事业发展、保障人民健康和新冠疫情防控等国家重大事件处置提供强大的科技支撑。国家卫健委自2008年以来，牵头组织实施了国家科技重大专项、新药创制和传染病防控两个重大专项，组织全国上下的医药卫生科技工作者奋力创新，取得了一系列重大成果。

专项支持获批上市一类新药达80个，是专项实施前的16倍，有力推动中国新药研发由仿到创、医药产业由大到强的跨越式发展，带动中国传染病预防诊断治疗和控制水平跨越式提升。

刘登峰指出，卫生健康科技创新体系建设不断完善，行业治理能力持续提升。在心血管领域等常见病、多发病的20个领域建成了50家国家临床医学研究中心。在生物医药领域建成75家国家重点实验室。在北京协和医院等5家医疗机构建设转化医学国家重大科技基础设施，布局建设109家委级重点实验室，省级行政区域实现全覆盖。

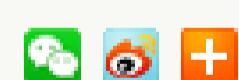
刘登峰表示，贯彻落实生物安全法，强化病原微生物实验室体系建设，为维护和塑造国家生物安全工作提供有力保障。国家卫健委承担牵头组建国家生物安全工作协调机制，协调落实生物安全法相关的法律责任和任务，大力推进国家生物安全风险防控和治理体系建设，着力提升国家生物安全治理能力。

同时，加快病原微生物实验室建设，加强人才规范化培养，强化依法安全监管。目前，全国已有从事人间传染病原微生物实验室活动的P3、P4实验室63个，P2实验室4.6万个。中国搭建了比较完善的病原微生物实验室生物安全平台体系，为科学研究、疾病防控和产业发展提供了强有力的支撑。

刘登峰还介绍说，持续深化医教协同改革，为卫生事业发展提供可靠人才保障。推动医学教育纳入法治化保障，基本医疗卫生与健康促进法和医师法都明确要求完善医学教育、毕业后教育、继续教育的三阶段医学教育体系，建立健全住院医师规范培训制度。

截至2021年底，全国医师数量已达428.7万人，每千人口医师数达3.04人，数量接近发达国家医师配置水平。其中，全科、儿科、精神科医生分别达到43.5万人、20.6万人、6.4万人，较2012年分别增长295%、102%、173%。(完)

特别声明：本文转载仅仅是出于传播信息的需要，并不意味着代表本网站观点或证实其内容的真实性；如其他媒体、网站或个人从本网站转载使用，须保留本网站注明的“来源”，并自负版权等法律责任；作者如果不希望被转载或者联系转载稿费等事宜，请与我们联系。



打印 发E-mail给: GO



相关新闻 相关论文

- 1 国家卫健委：科技创新从五个方面助力疫情防控
- 2 卫健委：截至2021年底全国医师已超428万
- 3 卫健委：进一步做好防止疟疾输入再传播工作
- 4 美国传染病学专家福奇宣布辞职
- 5 卫健委：推动条件成熟地区免费接种HPV疫苗
- 6 网传武汉大学出现霍乱病例？武大发布提示
- 7 卫健委：对上海等地人员随意隔离情况应立即纠正
- 8 十年来，我国肠道类传染病报告下降近七成

图片新闻



>>更多

一月新闻排行

- 1 两所公安院校更名亮相，均为部属
- 2 学院官方通报：一女学生高空自主坠亡
- 3 杨振宁：真性情名誉主席，与西湖大学再相逢
- 4 基金委发布一项重大研究计划项目指南
- 5 解决写论文4大难题！《科学》找7位学者支招
- 6 海南省海洋立体观测与信息重点实验室揭牌成立
- 7 牛顿、爱因斯坦如何导演了精密制造这出大戏
- 8 宅、头发少、生活单调？这群理论物理博士不一般
- 9 2023年中国科学院院士增选工作启动
- 10 自然科学基金委医学领域一项目评审组名单公布

编辑部推荐博文

- 科学网4月十佳博文榜单公布！
- 大脑信息处理神经场理论
- 添加剂驱动的界面工程实现金属铝负极的超长寿命
- 蝙蝠与稻田生态
- 我的第一篇SCI论文修改与发表的过程
- 科学家精神之二：勇攀高峰、敢为人先的创新精神

更多>>