

如何提升基层卫生机构患者救治能力?

1月8日起,我国对新冠病毒感染正式实施“乙类乙管”。随着春节临近,城市务工返乡人员增多,基层卫生机构医疗服务能力受到广泛关注。如何提升我国基层卫生机构患者救治能力和农村地区新冠重症救治能力?针对公众关心的热点问题,国家卫生健康委医政司司长焦雅辉作出解答。

问:如何提升基层卫生机构患者救治能力?

答:一是以科学安排班次轮换、临时招聘、组织二三级医院下派、互助支援等方式,稳定和扩充基层医疗卫生机构人员队伍。制定

《新型冠状病毒感染基层诊疗和服务指南(第一版)》,加强基层医务人员培训,重点提高早识别和早转诊的能力。

二是建立监测和调度机制,动态掌握乡镇卫生院的药品储备和使用情况,及时进行通报和提醒,督促加强药品配备。目前,乡镇卫生院药物配备状况持续改善。

三是加强基层医疗卫生机构氧气袋、氧气瓶、制氧机、指脉氧等仪器设备的配备和使用。会同相关部门为每一个村卫生室免费配备指脉氧2个,共发放117万个。

四是县域内建立重症患者转

运专班,每个乡镇卫生院至少配备一辆救护车,组建非急救转运车队,保障普通患者转运需求。

问:如何提升农村地区新冠重症救治能力?

答:乡村两级医疗卫生机构是农村疫情防控和医疗救治的第一道防线,也是最重要的基础。我们围绕“早发现、早识别、早处置、早转诊”,主要采取以下几个方面措施:

首先,充分发挥县医院龙头作用,做好床位、设备、设施及人员准备,提升重症救治能力。

其次,依托已经形成的城乡医

院对口支援工作机制,所有城市三级医院分区包片,和县医院建立一对一对帮扶关系,要求城市三级医院和县医院24小时连通远程医疗服务。在特殊时期,如春节期间,城市三级医院要派驻医务人员到县医院定点驻守。

此外,加大对农村地区的巡回和巡诊力度,早期发现重点人群特别是有基础疾病的老年人身体状况的变化,确保能够及时送医就诊。建立城市和县域之间支援和转诊机制及绿色通道,确保农村的重症患者能够及时转诊、收治。

(据新华社报道)



1月10日,种粮大户凌继河(左一)正在给农民发年终奖。
摄影/新华社记者 周密

他们收到年终奖700多万!

“七队年终奖28万元,八队57万元……”

“九队74万元,是2022年的‘种粮状元’!”

1月10日在江西省南昌市安义县鼎湖镇一个大院里,当地种粮大户凌继河又在给农民发年终奖。

700多万元现金整整齐齐地码放在桌上,被点到名的生产小队队长喜滋滋地上前领奖,现场不少人嘴巴笑得合不拢。

作为全国有名的种粮大户,凌继河摸索出一套特有的管理办法:把自己流转的农田切块,交给由几对夫妻组成的生产小队管理,确定一个基本亩产,平时按月给每对夫妻发放5000元的工资,到年底则根据超额完成的产量发放年终奖。

“我们定的早稻基本亩产700斤、晚稻800斤。超产部分的前50斤按0.5元/斤奖励,50斤以

上的部分按1元/斤奖励。”凌继河说,比如一个生产小队的早稻亩产达到1000斤,则每亩可奖励275元的年终奖。

2022年,凌继河流转了4万多亩农田。虽然南方不少地方遭遇旱情,凌继河依然实现了大丰收,年终奖总额超过721万元,比上一年还多出200多万元。

据了解,这已是凌继河连续12年给农民发年终奖,其中奖金最多的一对夫妻领到30多万元。

此外,凌继河还专门组建了社会化服务队,为农民提供机耕、育秧、机插、飞防、收割等服务。如今,可助力一对夫妻种500亩~600亩田,年收入可达20万~30万元。

自2009年返乡种田以来,凌继河已累计给农民发了4300多万元年终奖。新的一年,他打算流转更多农田,带动更多农民致富增收。

(据新华社报道)

4万年前8岁男孩容貌再现

新华社消息 鼻背凹陷、棕色眼睛、鼻头略微翘起……日前,吉林大学生物考古团队向记者展示了运用数字化三维人像复原技术,依据旧石器时代遗址特希克—塔什洞穴出土的尼安德特人男孩头骨化石,复原出的“小男孩”形象。

这是该头骨化石首次进行计算机三维复原,也是中国与俄罗斯首个考古领域的国际联合实验室——“欧亚大陆环境演变与人类适应生物考古国际联合实验室”在考古展示方面取得的重要成果。

这具尼安德特人男孩头骨化石于1938年被考古学家奥克拉德尼科夫发现,代表了一个八九岁的幼年个体,距今约30万年至4万年。

俄罗斯莫斯科国立大学人类学博物馆与研究所所长布日洛娃院士表示,这一化石是首次在亚洲地区发现的尼安德特人化石,也是目前唯一保存下来的完整的亚洲尼安德特人头骨化石。它的发现证明了尼安德特人已经向东扩散到了中亚地区。

2022年7月以来,吉林大学与俄罗斯莫斯科国立大学共建实验室,开展生物考古方面的国际合作。本次中国考古团队的三维复原技术将尼安德特人男孩头骨化石进行三维复原,意味着在考古学领域传统的雕塑复原法的基础上,两



这是吉林大学生物考古团队运用数字化三维人像复原技术,依据旧石器时代遗址特希克—塔什洞穴出土的尼安德特人男孩头骨化石,复原出的“小男孩”形象。

国科学家还要考虑眼睛、皮肤和头发等部位的颜色,以达到最接近真实的效果。

据了解,吉林大学生物考古团队是国内考古文博领域最早从事数字化三维人像复原的科研团队,早在2002年就率先利用三维技术成功复原了北京老山汉墓女性墓主人,引起了广泛关注。

“新的复原成功再现了欧亚大陆史前人类的容貌,而且强调了这名儿童的个人特征。”布日洛娃说。学界专家认为,新的复原不仅生动展现了欧亚大陆史前人类的面部形态,还为进一步研究和展示中亚地区尼安德特人形态特征及其环境适应性提供了新的研究和展示思路。

(张博宇)