

全国新冠病毒疫苗接种 累计超过3亿剂次

据新华社北京5月8日电(记者田晓航 陈席元)国家卫生健康委员会官网8日通报,截至2021年5月7日,31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团累计报告接种新冠病毒疫苗30822.6万剂次,我国正向构筑坚实免疫屏障的目标加速迈进。

国务院联防联控机制近日印发《关于做好“五一”假期旅游出行疫情防控工作通知》《关于做好新冠

病毒疫苗跨地区接种工作的通知》等文件,做出“五一”假期疫苗接种不断档、跨地区根据接种凭证续种疫苗系列部署,强化精细化管理,加快推进新冠病毒疫苗接种工作。

中国疾控中心近日提示,目前全球绝大多数国家和地区的疫苗接种率仍然较低,短期内不会形成免疫屏障,因此,个人仍需做好佩戴口罩、保持社交距离、注意个人卫生等个人防护措施。

我国6月底前全面取消专利、 商标申请阶段的资助和奖励

一般情形商标注册周期年底将压缩至7个月

据新华社北京5月8日电(记者张泉)记者从8日举行的国务院政策例行吹风会上获悉,《关于深化知识产权领域“放管服”改革优化创新环境和营商环境的通知》将于近日印发。通知提出,不得直接将专利申请、授权数量作为享受奖励或资质资格评定政策的主要条件,2021年6月底前,各地要全面

取消专利、商标申请阶段的资助和奖励。

新华社北京5月8日电(记者张泉)记者从8日举行的国务院政策例行吹风会上获悉,我国持续压缩专利审查、商标注册周期,到2021年底,将实现高价值专利申请审查周期压缩至13.8个月,一般情形商标注册周期压缩至7个月。

62比特量子计算原型机 “祖冲之号”研制成功

据新华社合肥5月8日电(记者徐海涛)记者5月8日从中国科学院大学获悉,该校潘建伟院士团队近期成功研制了目前国际上超导量子比特数量最多的量子计算原型机“祖冲之号”,操纵的超导量子比特达到62个,并在此基础上实现了可编程的二维量子行走。日前,国际权威学术期刊《科学》发表了该研究成果。

国际学术界研究量子计算有多条技术路线,超导量子计算是其中最有可能的候选者之一,其核心研究目标是增加“可操纵”的量子比特数量,并提升操纵的精度,最终应用于实际问题。

志等人长期研究超导量子计算,先后实现了保真度达70%的12比特超导量子芯片、24个比特的高性能超导量子处理器等国际前沿成果。近期,他们在自主研制二维结构超导量子比特芯片的基础上,成功构建了目前国际上超导量子比特数目最多、包含62个比特的可编程超导量子计算原型机“祖冲之号”。

据悉,该成果为在超导量子系统上实现量子优越性,以及后续研究具有重大实用价值的量子计算奠定了技术基础。此外,基于“祖冲之号”量子计算原型机的二维可编程量子行走,在量子搜索算法、通用量子计算等领域具有潜在应用,也将是后续重要的发展方向。

中国中化控股 有限责任公司成立

据新华社北京5月8日电(记者于文静)中国中化控股有限责任公司8日在北京成立。此前,中国中化集团有限公司与中国化工集团有限公司已实施联合重组。“两化”重组和中国中化的成立,是国企改革落实改革发展的重大举措,将引领化工行业转型升级,推动我国由化工大国向化工强国转变。

中国中化董事长李高宁表示,“两化”重组和新公司成立,是发

展的必然选择。集合两家公司的优势、克服存在的问题,打造世界一流的综合、技术领先的化工企业集团,是新公司的目标。

据了解,中国中化总资产将超过1.4万亿元,营业收入将超过1万亿元,全球员工总数22万人,共控股16家上市公司。业务领域涵盖生命科学、材料科学、基础化工、环境科学、橡胶轮胎、机械装备、城市运营、产业金融等。

塞官员凭吊在中国驻南联盟使馆 被炸事件中牺牲的烈士



5月7日,塞尔维亚劳动、就业、退伍军人和社会事务部长泰帕夫切维奇(前右)和中国驻塞尔维亚大使陈波(前左)在位于贝尔格莱德的中国驻南斯拉夫联盟大使馆旧址纪念碑前默哀。

人与社会事务部长泰帕夫切维奇和中国驻塞尔维亚大使陈波7日前往中国驻南斯拉夫联盟大使馆旧址,凭吊在1999年使馆被炸事件中牺牲的邵云环、许杏虎和朱颖三位烈士。

(新华社发)

“李鬼”式社团怎么打?特困人员怎么帮?

——这些民生热点民政部又有了新动作

据新华社北京5月8日电
记者 高蕾 范思翔

非法社会组织活动时时有“冒头”,应如何打击整治?特困人员生活困难、无依无靠,应如何救助供养?为实现老有所养、幼有所育,民政部又有哪些新动作?

民政部8日召开第二季度例行新闻发布会,有关部门负责人对这些民生热点进行了回应。

除“李鬼”:打出一套 打防并举“组合拳”

外表光鲜亮丽,背地里却干着骗钱敛财的勾当是多数非法社会组织的共性特点。

记者从发布会了解到,为进一步打击整治非法社会组织,今年3月20日,民政部联合有关部门,在全国范围内开展为期3个半月的专项行动,重点对5类非法社会组织进行打击整治。

这5类非法社会组织包括:利用国家战略名义,在经济、文化、慈善等领域活动的非法社会组织;冠

以“中国”“中华”“国家”等字样,或打着国家机关、事业单位的下属机构等名义,进行骗钱敛财等活动的非法社会组织;与合法登记的社会组织勾连开展活动、鱼目混珠的非法社会组织;借庆祝中国共产党建党100周年开展评选评奖活动的非法社会组织;开展伪健康类、伪国学类和神秘主义类活动,以及假借宗教旗号活动的非法社会组织。

在民政部社会组织管理局副局长黄茹看来,人民群众对非法社会组织的辨识能力不强是下一步工作亟需解决的难点之一。

“一些非法社会组织,从名称上确实很难辨识。有的叫‘中华’,是登记了的,有的叫‘中国’,是假冒的。”黄茹说,“可能连我们专业人士不通过查询系统也很难分辨。”

黄茹表示,针对非法社会组织这一特点,民政部门将加大宣传力度,进一步鼓励和发动广大群众通过中国社会组织政务服务平台、中国社会组织动态政务微信查询及举报。

“如果在查询系统内输入名称没有显示结果,那它就是涉嫌非法社会组织,大家可以向我们举报。”

黄茹说。

帮特困:进一步提高 特困人员救助供养制度的 可及性

特困人员生活困难、无依无靠、无人照料,是困难群众中最困难、最脆弱的群体。截至2020年底,全国共有特困人员477.6万人,保障好他们的基本生活和照料服务,是各级政府兜底保障的重要责任。

为进一步提高特困人员救助供养制度的可及性,民政部近日对《特困人员认定办法》进行了修订。

“此次修订,重点对‘三无’即无劳动能力、无生活来源、无法定义务人或法定义务人无履行义务能力的认定条件涉及的部分条款进行了修订完善。”民政部社会救助司副司长张再刚表示。

记者注意到,修订后的《特困人员认定办法》在原有基础上,新增将三级智力、精神残疾人,二级肢体残疾人和一级视力残疾人认定为无劳动能力;将特困人员救助供养制度覆盖的未成年人年龄延长至18周

岁,同时规定,年满18周岁仍在接受义务教育或者在普通高中、中等职业学校就读的,可继续享有救助供养待遇,织密兜底保障网。

护老幼:多措并举综合发力

到2025年,我国60岁及以上老年人口将突破3亿。如何帮助老年人安享晚年,一直是民政部关注的重点工作之一。

据民政部新闻发言人贾维周介绍,在养老服务发展方面,今年一季度,民政部围绕联合有关部门编制“十四五”养老服务专项规划、完善县乡村三级农村养老服务网络、推动健全养老服务综合监管制度等方面开展了一系列工作。

加强事实无人抚养儿童保障,是健全儿童福利保障体系的重要内容。

记者从发布会了解到,民政部已联合有关部门印发了做好因突发事件影响造成监护缺失未成年人救助保护工作相关文件,指导各地全面开展事实无人抚养儿童精细排查、精准认定、精准保障工作。



数字人民币 亮相消博会

5月8日,参会者在体验数字人民币咖啡机。在首届中国国际消费品博览会上,多家银行推出数字人民币体验活动专区,方便参会者了解数字人民币的特点并体验其多种使用场景。(新华社发)

中国疫苗“入世”缓解全球疫苗短缺

据新华社北京5月8日
记者 郭爽 彭茜 刘曲

世界卫生组织7日宣布,中国国药集团中国生物北京生物制品研究所的新冠灭活疫苗获得世卫组织紧急使用认证。这是第一款正式获得世卫组织安全性、有效性和质量验证的非西方新冠疫苗。国际舆论普遍认为,发展中国家有了新的可靠疫苗选择,中国疫苗“入世”将为缓解全球疫苗短缺、促进疫苗可及性和可负担性作出重要贡献。

安全有效,中国疫苗 通过严格认证

国药疫苗“入世”用了小半年时间。2020年12月28日,国药集团向世界卫生组织提交紧急使用认证的相关文件。今年1月11日,世卫组织总干事谭德塞对外宣布,世卫组织已派人到中国评估国药集团和科兴公司生产规范等方面的合规情况。认证期间,国药集团多次与世卫组织评

审专家组进行会议沟通,并回复有关问题,提交相关资料。

世卫组织7日发表声明指出,紧急使用清单评估疫苗的质量、安全性、效力、风险管理计划及诸如冷链要求的项目实用性,评估工作由世卫组织专家和外部专家组成的评估小组完成。声明特别提到,针对国药疫苗的评估包括对现场生产设施的检查。

需求迫切,中国疫苗 加速全球普及

中国疫苗“入世”,国际媒体高度关注,其中一个重要原因就如同知名科学期刊英国《自然》杂志的文章所言,鉴于当前全球新冠疫苗供应严重受限,对中国疫苗的需求非常迫切。中国疫苗一旦获得世卫组织紧急使用认证,将有助于填补“新冠肺炎疫苗实施计划”的巨大供应缺口。获批疫苗可成为联合国专门机构的采购对象。

通过世卫组织的紧急使用认

证,将国药疫苗在全球范围内推广使用的大门开得更广。谭德塞指出,国药疫苗获得紧急使用认证,将扩大“新冠肺炎疫苗实施计划”的疫苗库名单,有助于各国加快对新冠疫苗的监管审批。

国药集团中国生物技术股份有限公司董事长杨晓明告诉新华社记者,国药集团中国生物目前正在积极扩大产能,利用所属北京、武汉、长春、兰州、成都、上海六大生物制品所及国药中生生物技术研究院持续扩大产能和分包能力,年产能有望超过30亿剂。

寄予厚望,中国疫苗 助力公平分配

世卫组织指出,截至5日,全球已接种超过11亿剂新冠疫苗,但其中80%以上是在高收入和中高收入国家,而低收入国家接种率只有0.3%。世卫组织负责获得药品和卫生产品的助理总干事玛丽安热拉·西芒说,将国药疫苗列入紧急使用清单可

能“有助于寻求保护卫生工作者和高风险人群的国家加速获得新冠疫苗”。

正如《自然》杂志文章所点出的那样,对于许多国家和地区来说,中国新冠疫苗是唯一可及的新冠疫苗。在巴西、土耳其、智利等正接种中国疫苗的国家,当地研究人员也已看到这些疫苗在控制疫情方面的效果。

与其他已“入世”的新冠疫苗相比,国药疫苗易于储存的特点使其非常适用于资源匮乏的环境。它也是第一款携带疫苗瓶监测器的疫苗,疫苗瓶上的小标签会因疫苗受热而改变颜色,便于卫生工作者判断疫苗是否安全可用。

迄今,中国已陆续向80多个发展中国家提供疫苗援助,向50多个国家出口疫苗。中方还表示,中国决定向联合国维和行动和国际奥委会提供疫苗,并将继续积极支持“新冠肺炎疫苗实施计划”,为消除“免疫鸿沟”不断努力。

除国药疫苗外,科兴疫苗也已进入世卫组织紧急使用认证的最后阶段。

印日增新冠死亡病例首破4000 《柳叶刀》:到8月份将达“惊人的”百万例

新华社新德里5月8日电(记者赵旭)据印度卫生部8日公布的数据,该国较前一日新增新冠死亡病例4187例,为疫情暴发以来首次突破4000例。截至当天,印度单日新增新冠确诊病例数已连续3天超过40万例,连续17天超过30万例。

8日数据还显示,该国新增新冠确诊病例401078例,累计确诊21892676例,累计死亡238270例。

据印度媒体7日援引印度国家超级模型委员会的预测结果报道,

印度当前第二波疫情期间的单日新增确诊病例数可能最早在5月7日、最晚在5月22日后达到峰值。不过,这一预测的准确性有待观察。今年早些时候,该委员会曾预测印度单日新增确诊病例数将在4月15日达到约12万例的峰值水平,但结果证明这一预测值被大大低估。

另据英国《柳叶刀》杂志8日援引美国华盛顿大学卫生统计评估研究所发布的疫情模型预测结果报道,到8月1日,印度新冠死亡病例数将达“惊人的”百万例。



5月8日,新冠患者在印度新德里的一处隔离中心吸氧。(新华社发)