

习近平会见全国双拥模范城(县)命名暨双拥模范单位和个人表彰大会代表

新华社电 全国双拥模范城(县)命名暨双拥模范单位和个人表彰大会20日上午在京举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平亲切会见与会代表,向他们表示诚挚问候,向受到命名表彰的全国双拥模范城(县)、双拥模范单位和个人表示热烈祝贺。

中共中央政治局常委、国务院总理李克强参加会见并在表彰大会上讲话,中共中央政治局常委、中央书记处书记王沪宁参加会见。

上午10时,习近平等来到京西宾馆会议楼前厅,全场响起热烈掌声。习近平等走到代表们中间,同大家亲切交流并合影留念。

李克强在讲话中首先代表党中央、国务院,向受命名的地方和受表彰的单位与个人表示热烈祝贺,向人民解放军指战员、武警官兵、民兵预备役人员、部队职工,向烈军属、伤残军人、转业复员退

伍军人和军队离退休干部,向双拥工作战线的同志们致以诚挚问候,向所有关心支持国防和军队建设的社会各界人士表示衷心感谢。

李克强说,党的十八大以来,在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,各地区各有关部门积极支持和服务保障军队建设改革,进一步加大优抚安置保障,军队支援经济社会发展积极有为,在参与重大自然灾害抢险救援和应对突发事件中当先锋,今年面对疫情,人民子弟兵闻令而动、敢打硬仗,广大军民携手同心、共克时艰,取得了抗击疫情斗争重大战略成果,彰显了军政军民团结的强大力量。

李克强指出,各地区各部门要全力支持国防和军队建设,做好交通运输、后勤供给等保障工作,帮助改善边疆海岛驻军官兵执勤和工作生活条件。一如既往为军人和家属排忧解难,使广大

官兵不为后路担心、不为后院分心、不为后代忧心。今年稳就业难度更加凸显,要为退役军人提供更加精准及时的就业创业服务和职业技能培训,确保他们就业有去处、创业有扶持、失业有帮扶。拓宽渠道,确保符合条件的随军家属都得到合适安置。落实军人子女就近入学、调动转学、参加中高考优待等政策,让军人及其家属放心安心。同时支持军队发挥优势,积极参与经济社会建设。保障优抚安置等财政支出,继续抓好双拥模范创建活动,健全基层双拥服务体系,努力开创双拥工作新局面。

大会宣读了关于命名411个全国双拥模范城(县),关于表彰全国爱国拥军模范单位和拥政爱民模范单位,关于表彰全国爱国拥军模范和拥政爱民模范的决定。大会向受到命名表彰的全国双拥模范城(县)、双拥模范单位和个人代表颁奖。有关军地代表

发言。丁薛祥参加会见,孙春兰参加会见并主持大会,张又侠、陈希、黄坤明、沈跃跃、肖捷、马飏参加会见并出席大会,中央军委委员苗华参加会见并在会上宣读表彰决定。

大会以电视电话会议形式召开,在北京设主会场,在各省、自治区、直辖市和新疆生产建设兵团设分会场。全国双拥模范城(县)、双拥模范单位和个人代表,全国双拥工作领导小组成员,军地有关部门负责同志,各省、自治区、直辖市和新疆生产建设兵团双拥工作领导小组及双拥办主要负责同志等在主会场参加了会议。



扫码看视频

河南获奖名单

全国双拥模范城(县)

郑州市、开封市、洛阳市、平顶山市、安阳市、鹤壁市、新乡市、焦作市、许昌市、三门峡市、南阳市、商丘市、周口市、驻马店市、巩义市、邓州市、永城市、新县

全国爱国拥军模范单位

河南省信阳市公安局

全国拥政爱民模范单位

中国人民武装警察部队河南省总队南阳支队机动大队机动二中队

全国爱国拥军模范

彭晓君(女) 漯河市双拥工作领导小组办公室专职副主任
梁辉 柘城县委书记

■ 聚焦疫情防控

我国新冠疫苗 III 期临床试验已接种约 6 万人 病毒变异未对疫苗研发造成实质影响

新华社电 科技部社会发展科技司副司长田保国在20日举行的国务院联防联控机制新闻发布会上表示,我国4个进入 III 期临床试验阶段的新冠病毒疫苗,截至目前共计接种了约6万名受试者,未收到严重不良反应的报告。

III 期临床试验结果是验证疫苗保护力国际公认的有效性指标。田保国介绍,任何一种疫苗,不管是在临床试验阶段,还是上市后的规模化使用阶段,都有可能发生不良反应。目前进入 III 期临床试验的新冠病毒疫苗,发生的不良反应基本为轻度不良反应,比如接种部位局部疼痛、红肿,以及一过性的低烧、发热等。

国药集团董事长刘敬桢表示,国药集团中国生物所属的北京生物制品研究所和武汉生物制品研究所两款灭活疫苗目前正在阿联酋等10个国家开展 III 期临床试验,已经接种5万余人。截至目前,没有接到和观察到严重不良反应的报告。

北京科兴中维生物技术有限公司总经理高强表示,该企业在巴西、印尼、土耳其的合作伙伴都按照国际通用的药物临床试验质量管理规范(GCP)要求,建立完善的不良反应监测体系。到目前为止,发现一些轻度不良反应,但所有合作伙伴没有反馈与疫苗相关的严重不良反应。

新冠病毒变异是否对疫苗研

发产生影响?田保国表示,跟踪研究表明,新冠病毒变异没有对疫苗研发造成实质性影响。

田保国说,科研攻关组一直高度关注病毒变异问题,组织全国30多家科研机构开展病毒变异的跟踪研究。目前,全球数据库中已有近15万条新冠病毒的基因组序列,涵盖全球六大洲100多个国家和地区。对超过8万条高质量的病毒基因组序列比较分析表明,病毒变异不大,属于正常范围内的变异积累,没有对疫苗研发造成实质性的影响。

田保国表示,在后续工作中,科研攻关组将密切跟踪病毒变异情况,及时研判,为疫苗研发团队及时提供预警和科学参考。

最高检发布新规规范检察院审查案件听证工作 对听证员条件作了具体要求

新华社电 最高人民检察院近日印发了《人民检察院审查案件听证工作规定》,进一步加强和规范检察机关以听证方式审查案件工作。

规定对听证员的年龄、品行、身体条件等方面作了要求,包括:应当是年满二十三周岁的中国公民;拥护中华人民共和国宪法和法律;遵纪守法、品行良好、公道正派;具有正常履

行职责的身体条件。

此外,规定还明确了受过刑事处罚的、被开除公职的等不得担任听证员的四类情形。

在最高检20日召开的新闻发布会上,最高检法律政策研究室主任高景峰说,社会公众只要符合上述条件,都有资格担任听证员,欢迎社会公众给检察机关的案件办理提供各方面的意见。



科技人力资源规模总量过亿

新华社电 创新驱动实质是人才驱动,人才是创新的第一资源。中国科协发布的《中国科技人力资源发展研究报告(2018)》显示,“十三五”期间,我国科技人力资源规模持续稳定增长,不考虑专升本、死亡及出国因素,截至2018年底,总量已达10154.5万人,稳居世界第一。

参照经济合作与发展组织(OECD)和欧盟统计局对科技人力资源的概念界定,科技人力资源是指实际从事或有潜力从事系统性科学和技术知识的产生、发展、传播和应用活动的人力,它既包含实际从事科技活动(或科技职业)的劳动

力,也包含可能从事科技活动(或科技职业)的劳动力。

科技人力资源反映一个国家或地区科技人力的储备水平和供给能力,其规模和素质是衡量一个国家综合国力和发展潜力的重要指标。

普通高等教育是科技人力资源培养的最主要渠道。近年来,我国自然科学与工程专业毕业生数量稳步增长。一方面,我国高等教育快速发展,毛入学率从2015年的40.0%提升至2019年的51.6%;另一方面,中小学生学习科学和科学教育质量相对较高,近一半高中生选择理学、工学、农学和医学作为自己的本科专业。

青岛要求所有进口冷链产品每件必检

新华社电 青岛市政府办公厅相关负责人20日表示,青岛将对所有进口冷链产品每件必检,对在港口口岸区域和冷库等场所从事进口冷链食品装卸、搬运、运输等工作的人员,每3至5天进行一次核酸检测。

青岛市政府办公厅副主任陈万胜在20日举行的新闻发布会

上介绍,青岛市将对在港口口岸区域和冷库等场所从事进口冷链食品装卸、搬运、运输等相关人员,每3至5天进行一次核酸检测。如果连续从事相关工作超过5天,则每5天进行一次核酸检测。对于其他直接接触进口冷链食品的从业人员,每7天进行一次核酸检测。

中国疾病预防控制中心近日对青岛新冠肺炎疫情溯源调查过程中,从工人搬运的进口冷冻鳕鱼的外包装阳性样本中检测分离到新冠活病毒。这是国际上首次在冷链食品外包装上分离到新冠活病毒,并证实接触新冠活病毒污染的外包装可导致感染。

青岛3名新冠确诊患者达到出院标准

新华社电 青岛市政府相关负责人20日说,按照《新型冠状病毒肺炎诊疗方案(试行第八版)》,青岛市3名新冠肺炎确诊患者已达到出院标准,其中一名患者20日将办理出院手续,出院

后将继续隔离观察14天,另外两名患者原为肺结核患者,将继续在医院接受肺结核病治疗。

青岛市副市长栾新在当日举行的新闻发布会上介绍,10月19日,国家卫健委工作组赴青岛大

学附属医院听取了3名确诊患者的治疗进展情况,并现场安排抽调肺结核病专家19日到青岛,加强抗肺结核病治疗的专业力量,提升对肺结核病合并新冠肺炎患者的治疗效果。