



应对新冠病毒突变频发 我国正在研发新一代重组蛋白疫苗

据新华社北京9月29日电 当前,新冠病毒突变频发、全国呈现多地散发性局部疫情,作为抗疫科技的重中之重,疫苗研发的技术、疗效、速度备受关注。

在9月24日至28日举行的2021中关村论坛上,与会中国科学院副院长张亚平表示,中国科学院正研制新一代重组蛋白疫苗,应对新冠病毒变异。

苗,应对新冠病毒变异。

科学技术部副部长张雨东说,在疫苗研发中,我国始终将安全性放在第一位,正同步推进灭活疫苗、重组蛋白疫苗、腺病毒载体疫苗、减毒流感病毒载体疫苗和核酸疫苗五条技术路线,最大限度提升疫苗研发的成功率,与阿联酋、巴西等国合作开展国际

多中心三期临床实验,推动中国研究机构与世界各国开展研发生产合作,组织全国优势力量进行联合攻关,在不减少程序,不降低标准,保证安全的前提下,加快疫苗研发进程。

张雨东介绍,无论是技术路线、品种数量、品种类型丰富度还是研发进度,中国新冠疫苗研发

均处于全球第一方阵,为我国和国际社会的疫情防控提供了强大的科技支撑。

国家药监局统计数据显示,目前我国已批准24个新冠病毒疫苗进入临床试验,其中4个新冠病毒疫苗获批附条件上市,有2个新冠病毒疫苗被列入世界卫生组织紧急使用清单。

张亚平说,针对新冠病毒突变频发的特性,中国科学院正研制应对新冠突变株的新一代重组蛋白疫苗,持续加强病毒疫苗研发相关的基础研究,着力研究长效免疫记忆形成机制相关的科学问题,支撑冠状病毒长效疫苗研发的技术创新。

岸田文雄当选 日本自民党新总裁 将成为日本第100任首相

据新华社东京9月29日电 日本自由民主党29日举行总裁即党首选举。在第二轮投票中,现年64岁的前外务大臣岸田文雄凭借更多自民党籍国

会议员支持,击败民意支持率一路领跑的行政改革担当大臣河野太郎,当选自民党第27任总裁,继而将成为日本第100任首相。

新闻人物

岸田文雄:“复读生”的拜相之路

【政治世家】

与日本历史上多数首相相似,岸田同样出身政治世家。

岸田的祖父岸田正记、父亲岸田文武曾任国会众议员,母亲澄子是日本大型综合商社三菱商事董事的女儿。日本前首相官泽喜一是岸田家的亲戚。

受父亲影响,岸田大学时代就立下从政志向。30岁时,担任父亲的国会议员秘书;次年,与小七岁的妻子裕子结婚。

岸田迄今9次当选国会众议员,1993年首次当选时,“同期”包括日本前任首相安倍晋三。安倍2007年首次执政,招揽岸田入阁,让他担任冲绳和北

方领土事务担当大臣。2012年安倍第二次执政后,岸田担任外务大臣约四年半,是日本二战结束以来连续在任时间最长的外相。

2017年8月,安倍改组内阁并调整自民党高层,岸田选择离任,转而出任自民党政策调查会长。日本媒体当时分析,岸田着眼“后安倍时期”,累积实力。

岸田一度被视为安倍“钦定”接班人,但安倍去年8月因病辞职时,没有推岸田“上位”。随后的党首选举中,岸田以较大劣势不敌获得二阶俊博、麻生太郎等党内大佬支持的菅义伟。

【“复读”逆袭】

蛰伏一年后,岸田再次出马,8月下旬率先宣布要竞选自民党总裁。

这种“复读”经历,岸田并不陌生。

岸田的父亲和母亲都是日本知名高校东京大学毕业生。受父母影响,岸田读书时立志上东大。不料,高考名落孙山。复读两年后,岸田考上另一所名校早稻田大学,就读法学部。他的同学包括前防卫大臣岩屋毅。

【性格温厚】

岸田的座右铭是“春风待人”。选战期间,他说,希望实行“暖心政治”,凸显“宽容和郑重”,率领自民党赢得预计11月举行的众议院选举和定于明年夏天举行的参议院选举。

岸田喜欢打棒球,高中加入棒球社团。在他看来,政治就像打棒球,无论场上选手,还是场下替补队员,都要团结一致。

在日本媒体看来,岸田性格温厚。石破茂曾评价道:“没见

过讨厌岸田的人。”

酒量好是“宏池会”传统,岸田也不例外。担任外务大臣期间,他曾与俄罗斯外交部长谢尔盖·拉夫罗夫畅饮日本清酒和俄罗斯伏特加,酒量不相上下。

岸田和妻子育有三个儿子。长子翔太郎现在担任父亲的国会议员秘书,正在延续子承父业的家族传统。

据新华社东京9月29日电



9月29日,岸田文雄在自民党总部召开记者会。新华社照片

岸田上台后 将面临多重挑战

新闻分析

按照此前已确定的日程,日本国会将于10月4日举行首相指名选举,由于以自民党为首的执政联盟在国会控制两院多数,岸田届时将当选日本新首相。

岸田上台后,将面临多重挑战。日本本届众议院将于10月21日任期届满,大选预计将于11月举行。岸田面临的第一道考验是能否率领自民党赢得大选。如果自民党在大选中丧失议席过多,即使仍能维持执政地位,岸田在党内也将遭遇信任危机。

施政方面,岸田需要在菅义伟政府的基础上平衡好疫情防控与经济复苏。竞选期间,岸田提出“令和版收入倍增计划”,主张通过改革分配制度来缩小贫富差距、扩大中间阶层,但在整体“蛋糕”难以做大的情况下,光靠改革分配来提振经济能否奏效也成问题。

此外,如何处理好与党内大佬和其他派阀力量的关系,确保施政理念和政策举措不受牵制和摆布,也将是岸田的一大课题。分析人士指出,岸田要想长期执政,恐怕还需要做许多功课。如

果他无法处理好上述这些挑战,岸田政府将可能成为又一个短命政权,日本政局也将继续动荡。

在外交安保方面,菅义伟政府积极配合美国“印太战略”,对周边国家态度强硬,谋求军备扩张。岸田在竞选总裁期间为讨好党内保守势力,一改以往稳健路线,也提出类似主张。但与周边国家一直矛盾不断并不真正符合日本国家利益,如何做出口性选择也是岸田面临的一大难题。

按照共同社的说法,岸田这次竞选“向右转”,为争取在自民党内占主流的保守派支持,拼命淡化“宏池会”在安全和对外政策上的鸽派形象。

去年竞选总裁时,岸田对日本拥有“对敌基地攻击能力”持谨慎立场,但这次表态称“这是有力选项”。就美国有意在驻日美军基地部署陆基中程导弹,岸田认为,应当有具体构想才能决定赞成还是反对。

相比鹰派色彩突出的高市早苗,岸田没有明言会在任内参拜靖国神社,说要根据时机、状况作判断。 据新华社9月29日电

八部门联合发文 推进医院 安全秩序管理

据新华社北京9月29日电 国家卫生健康委、中央政法委、中央网信办、最高法、最高检、公安部、司法部、国家中医药管理局等八部门近日联合印发《关于推进医院安全秩序管理工作的指导意见》,提出医院保安员数量应当遵循“就高不就低”原则,按照不低于在岗医务人员总数的3%或20张病床1名保安或日均门诊量3‰的标准配备,有条件的医院可以在此基础上增加保安员数量。

意见旨在进一步维护正常医疗秩序,保护医务人员人身安全,为医患双方营造良好诊疗环境。此项工作的主要目标是,推动医院安保组织更加健全,医院安全管理制度更加规范,风险预警机制更加高效,应急处置机制更加完善,逐步构建系统、科学、高效、智慧的高水平医院安全防范体系。

意见明确,医院应当按照相关国家标准和行业标准,建立完善入侵报警系统、视频监控系

统、出入口控制系统和电子巡查系统,并实现系统间互联互通。

在建立完善高风险就诊人员信息共享、预警机制方面,意见提出,各地卫生健康行政部门、公安机关要建立医院安全保卫信息平台,共享高风险就诊人员信息、涉医110警情和涉医案件违法犯罪行为人等数据信息。医院要落实实名制预约诊疗,建立高风险人员预警提醒机制。

辽宁省政协 原副主席李文喜 涉嫌受贿被公诉

据新华社北京9月29日电 辽宁省政协原党组成员、副主席李文喜涉嫌受贿一案,由国家监察委员会调查终结。近日,山东省泰安市人民检察院已向山东省泰安市中级人民法院提起公诉。

检察机关起诉指控:被告人李文喜利用担任辽宁省公安厅党委书记、厅长,辽宁省政协党组成员、副主席等职务上的便利以及职权或者地位形成的便利条件,为他人逃避刑事追究、企业经营等方面提供帮助,非法收受他人财物,数额特别巨大,依法应当以受贿罪追究其刑事责任。