

习近平电贺岸田文雄当选日本首相

N 据新华社电

10月4日,国家主席习近平致电岸田文雄,祝贺他当选日本首相。

习近平指出,中日一衣带水,发展中日睦邻友好合作关系,符合两国和两国人民根本利益,也有利于亚洲和世界和平、稳定、繁荣。中日双方应该恪守中日四个政治文件确立的各项原则,加强对话沟通,增进互信合作,努力构建契合新时代要求的中日关系。

同日,国务院总理李克强致电祝贺岸田文雄当选日本首相,表示双方应该维护政治共识,加强交流合作,推动两国关系沿着正确轨道健康稳定发展,共同迎接明年中日邦交正常化50周年。

受制派阀政治 岸田恐难“出新”

分析人士指出,从新内阁人事安排来看,岸田政权将在很大程度上沿袭安倍晋三和菅义伟政权的政策

N 据新华社电

日本4日召集临时国会举行“首相指名选举”,9月29日当选最大执政党自民党总裁的岸田文雄在众参两院均得票过半,毫无悬念当选日本第100任首相。这是岸田领导的党内派阀时隔30年再次有人出任首相。但分析人士指出,从他对党内和内阁的人事安排来看,岸田政权依旧无力摆脱党内其他大派阀势力的影响,将在很大程度上沿袭安倍晋三和菅义伟政权的政策,恐难推陈出新。

岸田文雄4日完成组阁,新任内阁官房长官松野博一宣读了内阁成员名单。岸田曾表示在人事安排上将注重“老中青”结合,为此他提拔了多名资历较浅者。在总计20名阁僚中,13名阁僚为首次入阁的新人。在自民党高层中,现年54岁、仅三次当选众议员的福田达夫被提拔为四大要职之一的总务会长。

尽管岸田的人事安排也在一定程度上考虑了党内派阀平衡,但在很大程度上体现出“论功行赏”的意味。岸田在自民党总裁选举第二轮投票中之所以能获胜,主要是因为得到了前首相安倍晋三和前任副首相兼财务大臣麻生太郎的大力支持。岸田在新政权人事安排上也对他们投桃报李。

在新内阁中,菅义伟内阁3位阁僚再次入阁,其中外务大臣茂木敏充留任,安倍的胞弟岸信夫也继续担任防卫大臣,安倍的铁杆亲信、前任文部科学大臣萩生田光一转任经济产业大臣。有评论说,新内阁只是“长着岸田面孔的安倍内阁”。更有分析认为,这一人事安排反映出岸田内阁在经济、外交和安全等方面将沿袭安倍晋三和菅义伟内阁路线,难有太大变化。

岸田正式上台后将面临多重考验。其中,岸田仍面临应对新冠疫情和恢复经济的重任。目前日本疫情有所缓解,自10月1日起已全面解除紧急状态和“蔓延防止等重点措施”。但防疫专家警告,防疫措施的放松可能导致疫情反弹。岸田此前表示,为促进经济复苏,他将出台数十万亿日元规模的刺激措施。专家预测,岸田可能在众议院大选前出台刺激措施。但在当前日本政府债台高筑的情况下,这将进一步恶化日本的财政状况。



岸田文雄当选日本第100任首相

□人物 岸田文雄

岸田文雄1957年7月生于东京,1982年从早稻田大学毕业入职日本长期信用银行,1993年首次当选众议院议员,2007年首次进入内阁并担任负责冲绳及北方对策等事务的内阁府特命担当大臣。2012年12月,岸田文雄被时任首相安倍晋三任命为外务大臣。

去年8月底,日本前首相安倍晋三突然宣布因健康原因辞职,菅义伟竞选自民党总裁成功并于去年9月16日出任日本首相。今年9月,菅义伟在其自民党总裁任期临近届满之时宣布放弃追求连任,岸田在与其它3名候选人的竞争中获胜当选自民党第27任总裁。

“他们的研究助我们感知世界”

两名科学家分享2021年诺贝尔生理学或医学奖,相关知识正被用于开发治疗多种疾病的疗法,例如慢性疼痛等

N 新华 中新

瑞典卡罗琳医学院4日宣布,将2021年诺贝尔生理学或医学奖授予戴维·朱利叶斯和阿德姆·帕塔普蒂安两名科学家,以表彰他们在发现温度与触碰“感受器”方面所做出的贡献。

评奖委员会在当天发布的新闻公报中指出,人类感知热、冷和碰触的能力对生存至关重要,是人们与周围世界互动的基础。日常生活中,人们认为这些感觉是理所当然的,但今年的获奖成果解析了相关神经脉冲如何产生并使人们得以感知温度和压力(触碰)。

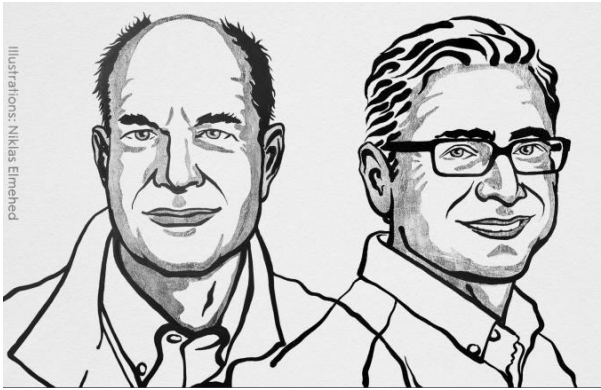
评奖委员会在公报中说,感官和周围环境之间存在复杂的相互作用,而两名获奖者找到了人们在理解这种相互作用时关键的缺失环节。他们的突破性发现引发了很多相关研究,使人们对神经系统感知热、冷和机械刺激的机制方面的理解得到了快速提升。

评奖委员会说,朱利叶斯利用辣椒素(一种来自辣椒的刺激化合物,可引起灼热感)发现了皮肤神经末梢中对热有反应的“感受器”。帕塔普蒂安则使用对压力敏感的细胞发现了一类新型“感受器”,可以对皮肤和内脏器官受到的机械刺激做出反应。基于获奖者们的研究成果,更多侧重于阐明这些“感受器”在多种生理过程中功能的研究正在开展。这些知识正被用于开发治疗多种疾病的疗法,例如慢性疼痛等。

评奖委员会秘书托马斯·佩尔曼在当天举行的新闻发布会上表示,他已经与两名获奖科学家取得了电话联系,他们表示“非常高兴,并有一点惊讶”。

朱利叶斯1955年出生于纽约,现任美国加利福尼亚大学旧金山分校教授。帕塔普蒂安1967年出生于黎巴嫩贝鲁特,后移居美国,目前任美国斯克里普斯研究所教授,同时在美国霍华德·休斯医学研究所担任研究员。

两名科学家将平分1000万瑞典克朗(约合人民币739.8万元)奖金。



朱利叶斯和阿德姆·帕塔普蒂安(图片来源:诺贝尔奖官网)

□数说诺奖

截至2020年,诺贝尔生理学或医学奖共颁发111次,由于常有多人共享奖项,因此获奖者达222人。这一奖项背后,又有哪些有趣的数字呢?

1对“父子兵”:1959年获得该奖项的阿瑟·科恩伯格,和2006年获得化学奖的罗杰·科恩伯格,是一对父子。罗杰·科恩伯格获奖时说,他至今还记得年幼时,跟随父亲去斯德哥尔摩领奖的情形。

12名女性得主:这一奖项共产生了222位诺奖得主,其中包括12位女性。获奖的总人数和女性得奖人数,均在诺贝尔科学奖项中“拔得头筹”。

32次提名未获奖:因著作《梦的解析》被许多人熟知的奥地利心理学家弗洛伊德,曾32次获得该奖项提名,但终生未能得奖,成为了最资深“陪跑者”之一。

□链接

诺奖得主投身新冠疫苗研发

诺贝尔生理学或医学奖于1901年首次颁发,至今已走过120个年头。

多年来,该奖项得主潜心研究、不断探索,寻找着对抗疾病和死亡的新方法,造福全人类。

从1901年贝林因发明白喉血清疗法获奖起,到2020年因在发现丙型肝炎病毒方面作出卓越贡献获奖的阿尔特、霍顿和赖斯,该奖项获奖人的研究领域,涵盖了生理学、遗传学、生物化学、代谢学及免疫学等等。

因此,在许多人看来,诺贝尔生理学或医学奖这个奖项,亦是一部人类与疾病的“战斗史”。

而回首过去一年多,全人类都在同一种新型病毒——新冠病毒作斗争,许多诺贝尔生理学或医学奖得主,亦投身其中。其中,霍顿去年获奖的消息传出之时,其所在的加拿大阿尔伯塔大学透露,霍顿当时正率团队进行新冠病毒疫苗的研发,并即将准备推动疫苗进入人体试验阶段。

澳大利亚知名免疫学家、诺奖获得者多尔蒂所在的多尔蒂研究所,也于2020年下半年成功分离出新冠病毒,并与昆士兰大学共同合作研究新冠病毒疫苗。

近期,多尔蒂参与的一个最新研究还发现,新冠病毒是过去20年中感染人类的第7种冠状病毒。之前6种冠状病毒都是经由动物传染给人类的,而新冠病毒也具有这6种冠状病毒的所有特征。

这一发现为“新冠病毒是通过动物传播给人类”的观点提供了有力证据。多尔蒂批评“实验室泄漏论”,并呼吁“不要让真理成为政治牺牲品”。