

习近平在中共中央政治局第三十三次集体学习时强调

加强国家生物安全风险防控和治理体系建设 提高国家生物安全治理能力

新华社北京9月29日电 中共中央政治局9月29日下午就加强我国生物安全建设进行第三十三次集体学习。中共中央总书记习近平在主持学习时强调,生物安全关乎人民生命健康,关乎国家长治久安,关乎中华民族永续发展,是国家总体安全的重要组成部分,也是影响乃至重塑世界格局的重要力量。要深刻认识新形势下加强生物安全建设的重要性和紧迫性,贯彻总体国家安全观,贯彻落实生物安全法,统筹发展和安全,按照以人为本、风险预防、分类管理、协同配合的原则,加强国家生物安全风险防控和治理体系建设,提高国家生物安全治理能力,切实筑牢国家生物安全屏障。

中国工程院院士、中国农科院副院长吴孔明同志就这个主题进行讲解,提出了工作建议。中央政治局的同志认真听取了吴院长的讲解,并进行了讨论。

习近平在主持学习时发表了重要

讲话。他指出,党的十八大以来,党中央把加强生物安全建设摆上更加突出的位置,纳入国家安全战略,颁布施行生物安全法,出台国家生物安全政策,强化国家生物安全战略,健全国家生物安全工作组织领导和体制机制,积极应对生物安全重大风险,加强生物资源保护利用,举全党全社会之力打好新冠肺炎疫情防控人民战争,我国生物安全防务意识和防护能力不断增强,维护生物安全基础不断巩固,生物安全建设取得历史性成就。

习近平强调,现在,传统生物安全问题和新型生物安全风险相互叠加,境外生物威胁和内部生物风险交织并存,生物安全风险呈现出许多新特点,我国生物安全风险防控和治理体系还存在短板弱项。必须科学分析我国生物安全形势,把握面临的风险挑战,明确加强生物安全建设的思路和举措。

习近平指出,要完善国家生物安

全治理体系,加强战略性、前瞻性研究谋划,完善国家生物安全战略。要健全党委领导、政府负责、社会协同、公众参与、法治保障的生物安全治理机制,强化各级生物安全工作协调机制。要从立法、执法、司法、普法、守法各环节全面发力,健全国家生物安全法律法规体系和制度保障体系,加强生物安全法律法规和生物安全知识宣传教育,提高全社会生物安全风险防范意识。要夯实联防联控、群防群控的基层基础,打好生物安全风险防控人民战争。

习近平强调,要强化系统治理和全链条防控,坚持系统思维,科学施策,统筹推进,抓好全链条治理。要织密生物安全风险监测预警网络,健全监测预警体系,重点加强基层监测站点建设,提升末端发现能力。要快速感知识别新发突发传染病、重大动植物疫情、微生物耐药性、生物技术环境安全等风险因素,做到早发现、早预

警、早应对。要建立健全重大生物安全突发事件的应急预案,完善快速应急响应机制。要加强应急物资和能力储备,既要储备实物,也要储备产能。要实行积极防御、主动治理,坚持人病兽防、关口前移,从源头前端阻断人兽共患病的传播路径。要立足更精准更有效地防,理顺基层动植物疫病防控体制机制,明确机构定位,提升专业能力,夯实基层基础。

习近平指出,要盯牢抓紧生物安全重点风险领域,强化底线思维和风险意识。要强化生物资源安全监管,制定完善生物资源和人类遗传资源目录。要加强入境检疫,强化潜在风险分析和违法违规行为处罚,坚决守牢国门关口。对已经传入并造成严重危害的,要摸清底数,“一种一策”精准治理,有效灭除。要加强对国内病原微生物实验室生物安全的管理,严格执行有关标准规范,严格管理实验样本、实

验动物、实验活动废弃物。要加强对抗微生物药物使用和残留的管理。

习近平强调,要加快推进生物科技创新和产业化应用,推进生物安全领域科技自立自强,打造国家生物安全战略科技力量,健全生物安全科研攻关机制,严格生物技术研发应用监管,加强生物实验室管理,严格科研项目伦理审查和科学家道德教育。要促进生物技术健康发展,在尊重科学、严格监管、依法依规、确保安全的前提下,有序推进生物育种、生物制药等领域产业化应用。要把优秀传统文化同现代生物技术结合起来,中西医结合、中西药并用,集成推广生物防治、绿色防控技术和模式,协同规范抗菌药物使用,促进人与自然和谐共生。

习近平指出,要积极参与全球生物安全治理,同国际社会携手应对日益严峻的生物安全挑战,加强生物安全政策制定、风险评估、应急响应、信息共享、

能力建设等方面的多双边合作交流。要办好《生物多样性公约》第十五次缔约方大会,推动制定“2020年后全球生物多样性框架”,为世界贡献中国智慧,提供中国方案。要倡导本着科学原则、按科学规则推动新冠病毒溯源工作。

习近平强调,加强生物安全建设是一项长期而艰巨的任务,需要持续用力、扎实推进。各级党委(党组)和政府要切实担起思想和行动统一到党中央决策部署上来,把生物安全工作责任落到实处,做到守土有责、守土尽责。要加大投入力度,完善政策措施,强化要素保障,把生物安全建设重点任务抓实抓好抓出成效,提高生物安全风险防控和治理体系现代化水平,牢牢掌握国家生物安全主动权。要持之以恒抓好新冠肺炎疫情防控,坚决克服麻痹思想、厌战情绪、侥幸心理、松劲心态,从严从紧落实各项防控措施,守住来之不易的防控成果。

国务院办公厅印发《“十四五”全民医疗保障规划》

新华社北京9月29日电 国务院办公厅日前印发《“十四五”全民医疗保障规划》(以下简称《规划》)。

《规划》指出,以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中、五中全会精神,按照党中央、国务院关于医疗保障工作的决策部署,立足新发展阶段,完整、准确、全面贯彻新发展理念,构建新发展格局,坚持以人民为中心的发展思想,深入实施健康中国战略,深化医药卫生体制改革,以推动中国特色医疗保障制度更加成熟定型为主线,以体制机制创

新为动力,发挥医保基金战略性购买作用,坚持医疗保障需求侧管理和医药服务供给侧改革并重,加快建设覆盖全民、统筹城乡、公平统一、可持续的多层次医疗保障体系,努力为人民群众提供全方位全周期的医疗保障,不断提升人民群众的获得感、幸福感、安全感。

《规划》明确“十四五”时期医疗保障的基本原则,即坚持党的全面领导,坚持以人民健康为中心,坚持保障基本、更可持续,坚持系统集成、协同高效,坚持精细管理、优质服务,坚持共享共治、多方参与。《规划》提出,建设

公平医保、法治医保、安全医保、智慧医保、协同医保,到2025年,医疗保障制度更加成熟定型,医疗保障政策规范化、管理精细化、服务便捷化、改革协同化程度明显提升。展望2035年,基本医疗保障制度更加规范统一,多层次医疗保障体系更加完善,中国特色医疗保障制度优越性充分显现。

《规划》提出以下重点任务,一是健全多层次医疗保障制度体系,提升基本医疗保险参保质量,优化完善基本医疗保险待遇保障和筹资机制,鼓励商业健康保险和医疗互助发展,稳步建立长期护理保险制度。二是优化医疗

保障协同治理体系,完善医疗保障支付机制和医药价格形成机制,加快健全基金监管体制机制,协同建设高效的医药服务供给体系。三是构筑坚实的医疗保障服务体系,强化法治支撑,推动安全发展,加快医保信息化建设,健全标准化体系。

《规划》从三方面做好实施,一是健全实施机制,做好重点任务分解,提升实施效能。二是强化能力建设,加强医疗保障人才队伍建设。三是营造良好氛围,增进各方共识,为深化医疗保障制度改革创造良好舆论环境。

岸田文雄当选日本自民党 新总裁并将出任首相

新华社东京9月29日电(记者郭丹)日本自民党总裁选举29日在东京举行,日本前外务大臣岸田文雄以明显优势胜出,成功当选自民党第27任总裁。按惯例岸田文雄将接替现任首相菅义伟出任首相。

当天的选举共经历了两轮投票。第一轮是国会议员投票和党员党友投票,共382票,共764票。在本轮选举中,岸田文雄获256票,行政改革担当大臣河野太郎获255票,前总务大臣高市早苗获188票,自民党代理干事长野田圣子获63票。由于4名候选人无一超过半数,因此得票前两位的岸田文雄和河野太郎进入第二轮投票。

在第二轮中,投票由382张国会议员和47都道府县党员党友票组成,最终岸田文雄以257票战胜获得170票的河野太郎,夺得了自民党总裁的宝座。此外,两轮投票中,各出现一张弃权票和一张空白票。

岸田文雄表示,“将向国民展示焕然一新的自民党”。总裁选举已结束,希望所有党员团结起来,共同应对不久将举行的国会众参两院选举。

根据日本宪法,日本实施“首相指名选举”。作为日本最大执政党新任党首的岸田文雄将接替菅义伟的位置,在10月4日举行的临时国会中当选日本第100届首相。

岸田文雄生于1957年,曾担任日本外务大臣、防卫大臣、自民党政调会会长等职务。

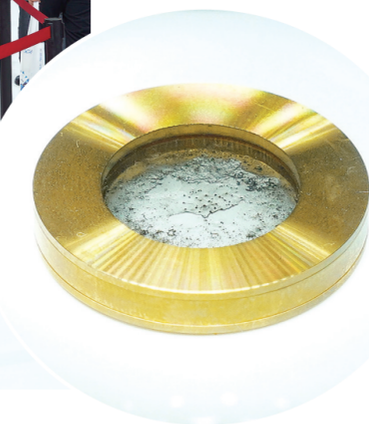
岸田文雄生于1957年,曾担任日本外务大臣、防卫大臣、自民党政调会会长等职务。



嫦娥五号返回舱及月壤亮相中国航展

在广东珠海举行的第十三届中国国际航空航天博览会上,国家航天局展出嫦娥五号返回舱、降落伞以及由嫦娥五号取回的月球样品实物等,吸引了观众的目光。

▲9月29日,观众在航展上观看嫦娥五号返回舱和降落伞。
▼这是航展上展示的月壤(9月26日摄)。 新华社记者刘大伟摄



福建本轮疫情测序出的 263例病毒基因组均属同一传播链

新华社福州9月29日电(记者邓倩倩)记者29日上午从福建省新冠肺炎疫情防控工作会议获悉,本次福建省莆田、厦门、泉州和漳州四地新冠肺炎疫情均由新冠病毒德尔塔变异株引起,目前测序出的263例病毒基因组均属同一传播链。

最新数据统计,9月10日至9月28日24时,福建省累计报告本土阳性感染者470例,其中确诊病例467例(厦门市235例、莆田市205例、泉州市24例、漳州市3例),无症状感染者3例(均在莆田市)。

福建省卫健委副主任张国安介绍,福建四地病例传播关系比较

明确,都是因为境外输入引发莆田、厦门、泉州、漳州四地疫情,总体表现为潜伏期较短(中位数在4.5天,一般潜伏期在1至14天),传播速度快。截至9月27日,福建省疾控中心已完成莆田、厦门、泉州和漳州四地336例病例标本的测序和分析工作,获得263例病毒完整基

因组序列,均为新冠病毒德尔塔变异株。

病毒全基因组序列分析结果表明,263例病例的病毒基因组具有很高的同源性,均属于同一传播链,为德尔塔变异株(B.1.617.2进化分支)。针对本轮疫情,目前未发现有其他新的变异株。

椒江:“渔省心”助力 海洋渔业“智治+自治”

(上接第一版)每个环节流转情况都自动生成可视化“电子五联单”,即产废单、收集单、运输单、处置单和监管单。系统将这些数据精准推送至海事、港航、渔业、生态等多个主管部门,可实现部门间水环境污染应急联动响应、水污染物排放执法监管联动处置、水污染物处置全过程联动反馈。

浙椒渔运88898船被“海洋云仓”跟踪到没有及时上交污染物,回收含油废水220公斤后,该船码立即由“黄码”变为“绿码”。

“海洋云仓”搭载“三色码”生态保护评价机制,根据水污染治理、环保政策学习、培训持证等情况对船舶开展赋分评价,实施蓝码正常航行、黄码警示航行、红码预防航行的分类监管,从源头上管控船舶水污染物,避免违规乱排乱放现象。

“原先仅仅依靠线下执法检查或者群众举报才能发现问题,搭载数字化平台后,实现从事后执法监管到事前研判预警、事中监测干预。”椒江海洋与渔业执法大队大队长徐剑均说。

全国首创“渔省心”数字信用评价,建立良性互动生态圈

政企合作开发的“渔省心”涉渔服务数字平台,将“海洋云仓”纳入平台之下,并涵盖生态保渔、平安护渔、金融助渔、市场兴渔、政策惠渔、公益益渔等6大应用,已于今年6月中下旬在“浙里办”上线,累计访问量已达8万余次。

“现在我们处理水污染物积极性高多了,不仅流程比以前简单,区里还根据‘船舶三色码’赋码情况,结合

渔船安全措施,对我们的信用等级进行赋分评价,信用分数高的,柴油便宜一点,贷款也更方便优惠。”船老大阮吉良说。

值得一提的是,“渔省心”构建的渔业船舶数字信用评价体系,为全国首创,以存信用分数、评信用等级、换涉渔服务的模式开展运行,针对不同信用等级开展差异化服务,高信用渔民享受服务,低信用渔民着重监管。今年以来,石油公司对船舶优惠供应柴油4300吨,交通银行台州分行发放“渔夫贷”共计2200多万元,预计一艘渔船一年可降本约10万元。

普京结束自我隔离

新华社莫斯科9月29日电(记者胡晓光)俄罗斯总统新闻秘书佩斯科夫29日向媒体宣布,俄总统普京从当天起结束为期两周的自我隔离,计划当天在俄南部海滨城市索契与土耳其总统埃尔多安举行面对面会谈。

关于俄领导人面对面对面的防疫措施,佩斯科夫表示,双方相关

机构在之前的接触中交换了信息,正在采取一切必要的预防措施。

普京14日在与塔吉克斯坦总统拉赫蒙通电话时表示,因自己身边的人中出现新冠病毒感染病例,他不得不在一定时期内进行自我隔离。从那时起普京一直以视频方式举行会见和出席活动。

俄罗斯战斗机在黑海上空 伴飞美国侦察机

新华社莫斯科9月28日电(记者李奥)俄罗斯国防部国防控制中心28日发表声明说,南部军区一架苏-27战斗机当天在黑海上空对一架抵近俄边界的美国侦察机进行了伴飞。

声明说,当天早些时候,俄方雷达在黑海中立水域上空发现空中目标接近俄边界,南部军区一架苏-27

战斗机随即升空,对目标进行识别,防止其侵犯边界。经确认,空中目标为美国RC-135战略侦察机,俄战机在黑海上空进行了伴飞。

声明说,俄战斗机在伴飞过程中严格遵守国际空域使用规则。在美侦察机远离俄边界后,俄战斗机安全返回基地。

乔安娜:来台州了就不想离开

(上接第一版)

台州人的淳朴善良,让乔安娜有了家的温暖。乔安娜不熟悉普通话,更别提听得懂台州方言了。

“我非常喜欢逛菜市场,菜市场里有些摊主年纪比较大,只能用台州方言跟我交流,他们都很朴实,从来不会因为我是外国人而‘坑’我。”乔安娜调侃道,“我的朋友都说我现在逛菜市场像极了台州本地人,十分得心应手。”

因为语言不通,乔安娜与同事之间总是互相用肢体语言来表达,语言障碍并不是问题。她们逐渐相处成了闺蜜,总是手挽着手一起吃饭、聊天、逛街,有时候一个眼神就能读懂对方。虽然独在异乡,但乔安娜每年生日,都会有人买上生日蛋糕庆祝;逢年过节,台州朋友会带上自家做的食饼筒给乔安娜品尝……

跃动

在台州,乔安娜最喜欢的事情是爬山,也很喜欢拍照,打开乔安娜的手机相册,可以看到许多她的生活足迹:第一次在公园跳广场舞、第一次在台州街头骑共享单车、第一次品尝兰州拉面、第一次爬山摘橘子……

虽然在台州的时间不算长,但台州的变化令乔安娜很有感触。“发展速度很快,大商场越来越多,高楼耸立,还有许多生态绿色公园,交通也越来越便利……”

让她感受最深的,是整座城市变得更加文明。“每每遇到车辆礼让行人,我都想向司机点个赞!”乔安娜笑道。

“台州是我来了就不想离开的城市!”努力工作,幸福生活,跟随台州的脉搏共同前进,这就是乔安娜对未来的美好期许。