

习近平最近主持三场重磅座谈会,都围绕这一主题

9月11日,习近平总书记主持召开科学家座谈会。很多人可能已经发现,最近一段时间,总书记主持的座谈会比较密集。从企业家座谈会到经济社会领域专家座谈会,再到科学家座谈会,从七月到九月,习近平总书记主持召开这三场座谈会,平均一月一场。在这些座谈会上,总书记重点强调了什么?一起来看要点梳理。

会议细节:参会代表来自各个领域,代表性强

三个月三次座谈会,都是习近平总书记在京主持召开。从参会人员以及发言代表来看,都有较强的代表性。

7月21日的企业家座谈会,有7位代表发言。而出席座谈会的,有国有企业负责人,有民营企业,有外资企业和港澳台资企业代表,有个体工商户代表。

8月24日的经济社会领域专家座谈会有9位专家代表先后发言。而出席座谈会的,既有经济学家,也有社会学家。

9月11日的科学家座谈会有7位科学家代表先后发言。而出席座谈会的科学家和科技工作者,分别来自科研院所、高等院校和企业,涉及基础研究、应用基础研究、应用

研究,还有在华工作的外国科学家。

一大主题:为“十四五”规划开门问策

此前,习近平总书记对“十四五”规划编制工作作出重要指示,其中提到:要开门问策、集思广益……鼓励广大人民群众和社会各界以各种方式为“十四五”规划建言献策。

在主持召开企业家座谈会时,习近平表示,要听取大家对当前经济形势、“十四五”时期企业改革发展意见和建议。

在经济社会领域专家座谈会上,习近平说,“十四五”时期是我国全面建成小康社会、实现第一个百年奋斗目标之后,乘势而上开启全面建设社会主义现代化国家新征程、向第二个百年奋斗目标进军第一个五年,我国将进入新发展阶段。凡事预则立,不预则废。我们要着眼长远、把握大势,开门问策、集思广益,研究新情况、作出新规划。

在科学家座谈会上,习近平开门见山,说要听取大家对“十四五”时期以及更长远一个时期推动创新驱动发展、加快科技创新步伐的意见和建议。

形势与应对:百年未有之大变局与构建新发展格局

在三次座谈会上,习

近平总书记都谈到对当前国际国内形势的看法,一个高频词无疑就是大变局,当今世界正经历百年未有之大变局。特别是在经济社会领域专家座谈会上,习近平对当前局势有深入的阐述。他指出,当前,新冠肺炎疫情全球大流行使这个大变局加速变化,保护主义、单边主义上升,世界经济低迷,全球产业链供应链因非经济因素而面临冲击,国际经济、科技、文化、安全、政治等格局都在发生深刻调整,世界进入动荡变革期。国内发展环境也经历着深刻变化,我国已进入高质量发展阶段,社会主要矛盾已经转化为人民日益增长的美好生活需要和不平衡不充分的发展之间的矛盾,人民对美好生活的要求不断提高。

面对大变局,要构建新发展格局。在三次座谈会上,习近平都谈到要构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局。

在企业家座谈会上,习近平讲到构建新发展格局的主要考虑是:当今世界正经历百年未有之大变局,新一轮科技革命和产业变革蓬勃兴起。在经济社会领域专家座谈会上,习近平明确,推

动形成新发展格局是根据我国发展阶段、环境、条件变化提出来的,是重塑我国国际合作和竞争新优势的战略抉择。而在科学家座谈会上,习近平指出,加快科技创新是构建新发展格局的需要。

值得一提的是,在三次座谈会上,习近平都表示,中国开放的大门不会关闭,只会越开越大。以国内大循环为主体,绝不是关起门来封闭运行。经济全球化仍是历史潮流,国际科技合作也是大趋势。在经济社会领域专家座谈会上,习近平还提到,凡是愿意同我们合作的国家、地区和企业,包括美国、州、地方和企业,我们都要积极开展合作,形成全方位、多层次、多元化的开放合作格局。

科技创新:打好关键核心技术攻坚战

在三次座谈会上,习近平都谈到突破关键核心技术的重要性。这一点无论是对于构建新发展格局,还是对于我国下一步的发展都有重要意义。

在企业家座谈会上,习近平要求,企业家要做创新发展的探索者、组织者、引领者,重视技术研发和人力资本投入,努力把企业打造成为强大的创新主体。要提升产业链供应链现代化水平,加快关键

核心技术攻关,打造未来发展新优势。

在经济社会领域专家座谈会上,习近平强调,要充分发挥我国社会主义制度能够集中力量办大事的显著优势,打好关键核心技术攻坚战,创造有利于新技术快速大规模应用和迭代升级的独特优势,加速科技成果向现实生产力转化,提升产业链水平。

在科学家座谈会上,习近平特别强调了原始创新的重要性。他说,我国面临的很多“卡脖子”技术问题,根子是基础理论研究跟不上,源头和底层的東西没有搞清楚。要加大基础研究投入,把原始创新能力提升摆在更加突出的位置,努力实现更多“从0到1”的突破。

两种精神:企业家精神和科学家精神

在三次座谈会上,习近平分别对企业家、经济社会领域专家以及科学家提出期望,其中还提到两种精神,分别是企业家精神和科学家精神,其中的关键词则是爱国和创新。

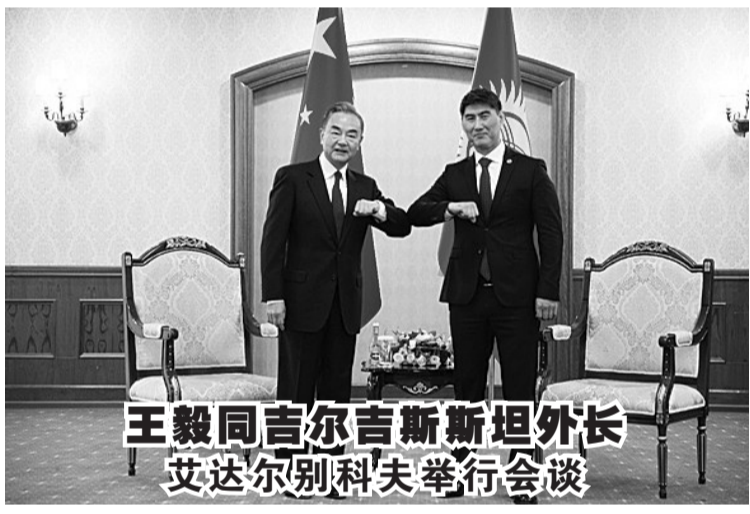
在企业家座谈会上,习近平说,改革开放以来,我国经济发展取得举世瞩目的成就,同广大企业家大力弘扬创新精神是分不开的。企业家要带领企业战胜当前的困难,走向更辉煌的未来,就要在爱国、

创新、诚信、社会责任和国际视野等方面不断提升自己,要增强爱国情怀、勇于创新、诚信守法、承担社会责任、拓展国际视野,努力成为新时代构建新发展格局、建设现代化经济体系、推动高质量发展的生力军。

在科学家座谈会上,习近平强调,科学成就离不开精神支撑。科学家精神是科技工作者在长期科学实践中积累的宝贵精神财富。习近平重点强调了科学家的爱国精神和创新精神。爱国方面,要弘扬“两弹一星”精神,把自己的科学追求融入建设社会主义现代化国家的伟大事业中去。对于创新,习近平特别谈到了好奇心的重要性。他说,科学研究特别是基础研究的出发点往往是科学家探究自然奥秘的好奇心。好奇心是人的天性,对科学兴趣的引导和培养要从娃娃抓起。

值得一提的是,对于企业家和科学家,习近平特别强调:企业营销无国界,企业家有祖国;科学无国界,科学家有祖国。而对于经济社会领域专家,习近平讲到,要从中国实践中来、到中国实践中去,把论文写在祖国大地上,使理论和政策创新符合中国实际、具有中国特色。

来源:央视新闻



9月13日,中国国务委员兼外长王毅(左)在比什凯克同吉尔吉斯斯坦外长艾达尔别科夫举行会谈。新华社记者 关建武 摄

中国外交部: TikTok在美遭遇的围猎是典型的政府胁迫交易

中新网北京9月14日电 中国外交部发言人汪文斌14日在例行记者会上表示, TikTok在美遭遇的围猎,是典型的政府胁迫交易,中方将坚定支持相关企业维护自身的合法权益。

有记者提问,据报道,字节跳动已经拒绝微软收购 TikTok 美国运营

权,并决定将其出售给甲骨文公司。请问中方对此有何评论? 汪文斌表示,中方已多次就 TikTok 问题阐明立场, TikTok 在美遭遇的围猎,是典型的政府胁迫交易。

他指出,美国个别政客一方面鼓吹要实现公平竞争,构建所谓的“清

洁网络”,另一方面却又在拿不出任何证据的情况下,泛化国家安全概念,滥用国家力量对某一领域取得领先优势的非美国企业,进行无理打压和百般胁迫。这充分暴露了美方少数政客强取豪夺的真实用意和经济霸凌的丑陋面目,中方对此坚决反对。

汪文斌强调,我们将坚定地支持相关企业维护自身的合法权益,坚定维护国际经贸规则。我们敦促美国政府为外国企业在美投资经营提供开放、公平、公正、非歧视的国际营商环境。 “至于你提到的企业具体经营行为,我们不作评论。”汪文斌说。

2020年国家网络安全宣传周 14日开幕

央广网北京9月14日消息 据中央广播电视总台中国之声《新闻纵横》报道,9月14日至20日,2020年国家网络安全宣传周将在全国31个省(区、市)统一开展,高峰论坛等重要活动在河南省郑州市举行。今年的网络安全宣传周有哪些亮点活动值得关注?

14日,2020年国家网络安全宣传周正式开幕,虽然只有7天时间,但是网安周的各项活动安排可是“满满当当”。

中央网信办网络安全协调局副局长、一级巡视员高林介绍,今年的网络安全宣传周以“网络安全为人民,网络安全靠人民”为主题,结合疫情防控需要,以线上宣传为重点,线上、线下相结合,深入开展宣传教育活动。“一方面,这是疫情防控的现实需要;另一方面,主要活动放在线上,可以不受场地和时间的限制,如数字化展会,通过文字、图片、音频、视频、H5、VR等多种形式,为网民提供直观生动的线上参观体验。”高林说。

此次展会将在上午网安周开幕后正式对网民开放。高林介绍:“数字化展会通过虚拟展馆方式,为网民提供直观生动的线上参观体验,是网络安全领域重大成就、最新产品和技术成果的展示体验平台,今年有100多家互联网和网络安全

知名企业参展。” 每一年的网安周,备受关注就是主论坛。今年的网络安全高峰论坛将在郑州市举办,此次论坛邀请了十余名网络安全领域院士专家、互联网和网络安全企业大咖。

此外,据郑州市委常委、宣传部长黄卿介绍,郑州市投入近5亿元,建成国内首个网络安全科技馆。他说:“首先,这个科技馆科技感十足,从外观到内涵,都很炫,几乎应用了当前我们在国内、国际科技领域最新的技术。在科技馆里突出了教育技术和产业融合的特色,它既是我们的科普教育基地,又是一个产业推介的平台。”

去年以来,中央网信办、工信部、公安部、市场监管总局在全国范围持续开展App违法违规收集使用个人信息专项治理,对存在问题的App采取约谈、公开曝光、下架等处罚措施。通过专项治理,App超范围收集使用个人信息问题得到明显改善。

高林介绍,今年网安周将通过多种方式、多种渠道宣传普及个人信息保护常识。“在论坛环节,我们专门举办App个人信息保护论坛;另外,打造个人信息保护知识库,在线上平台的对话访谈、线上课堂和微课等版块都汇聚了大量的个人信息保护内容。”

新华社昆明9月14日电 近日,位于云南省红河哈尼族彝族自治州蒙自市草坝镇的袁隆平超级杂交水稻示范基地里,专家组对第二代“超优千号”进行测产,最终测产结果为亩产1134.6千克,实现连续4年平均亩产超过1100千克。

专家组选取了3个地块,同时进行收割、脱粒,汇总后按照高产创建产量公式计算,最终测产结果为亩产1134.6千克。

专家组成员、云南省农科院研究员杨从党认为,蒙自市“超优千号”精确定量栽培技术攻关样板连续4年平均亩产突破1100千克,这是世界上少有的高产典型。这些高产

袁隆平超级稻云南基地 连续4年平均亩产超1100千克

样板是科技人员合理应用栽培技术,利用环境优势,充分发挥品种高产特性创造出来的,是可以重演的。通过高产样板的创建,可以培训科技人员,带动周边农户,提高当地水稻生产水平。

近年来,蒙自市和国家杂交水稻工程技术研究中心高原繁育示范中心合作,

引进了袁隆平超级杂交水稻进行高产攻关试验示范项目。过去的三年,水稻产量不断增加,去年取得了亩产1138.2千克的好成绩。

项目技术负责人、蒙自市农业农村局高级农艺师杨柳梅认为,要实现丰产,需要良种配良法,必须注重育秧、移栽等环节的技术管理。

菅义伟会维持目前中日关系的惯性

不出所料,菅义伟在今天(14/9)下午自民党的选举中击败岸田文雄和石破茂,以绝对优势当选该党新总裁。由于自民党是日本执政党,这意味着菅义伟将在两天后走个形式,成为日本新首相。

菅义伟71岁,在这之前他担任了近8年日本官房长官,伴随了安倍第二次执政的整个过程。他上任后的使命大概就两个字:看守。安倍的任期还剩下一年,看守期间菅义伟被广泛认为将延续安倍路线。有分析认为,他可能会解散议会提前大选,一旦成功,他将获得更大的政治空间。

在星期一自民党总裁选举之前,3名竞争者分别阐述了施政计划。其中菅义伟显得最为“稳健”。不过,3名竞争者在对华问题上给出的政策调整宽度实

际上很小,日本接下来的对华态度已经由中美关系紧张环境以及基于现实条件的日本国家利益大致框定。东京会继续以日美同盟为基轴,同时也与中国发展关系,争取其自身利益的最大化。

美国是日本的唯一盟国,中国是日本最大的贸易伙伴,只要中日没有爆发战争的现实风险,日本就不会完全倒向美国,与美国打压中国的战略同步。当然,中国在可预见未来内也无需有把日本“拉过来”的幻想,日本将是在中美之间被美日同盟风筝线拽着的左右逢源的存在。

中日关系的战略框架暂时就这样了,但它在每一个时期的面貌会受到具体情形的影响。菅义伟表示中日有许多问题需要一一解决,而在我们看来,两国关系的风险在于日方的

机会主义有可能抬头,严重高估日本因中美关系紧张而能够得到的对华交涉优势,在一系列问题上采取进取姿态,导致解决或管控它们难度的增加。

美国全力拉盟友对抗中国,这也会对中国产生一些实际影响。比如日方一方面看重中国市场,一方面也在与美澳印等互动,推动供应链的去中国化。中日关系在大体求稳维持现状的情况下,存在分歧慢性扩大的可能性。

我们需要看到,在中国实现了历史性发展之后,日本已经不再构成对中国的重大威胁,日本与中国关系的好坏则被多个因素塑造。从长期看,中国能够影响日本的主要杠杆就是我们国力的持续增长。只要中国开放的市场不断扩容,技术能力也不断增强,而且我们是美国

压不垮的,日本就不会被美国彻底带走,保持与中国的合作关系就是它的不二选择。

所以说,菅义伟政府会比安倍政府对中国态度稍好些还是稍差些,不具有根本意义。从对日关系角度看,中国需要继续增加对日本的吸引力,削弱日本可以制约中国发展的能力,逐渐压制它在中美关系恶化背景下对华采取机会主义路线的想法。

过去中日对两国具体分歧的摩擦都太投入了,两国能否逐渐淡化那些摩擦,日本不会有太多主动权,如果有变化,引导力只能来自中国。而中国不可能以牺牲自己的国家利益来推动那种改变。究竟该怎么做,是对中国外交的一大考验,它也是中日关系的关键课题。

来源:环球时报