

两会为国民“获得感”提供想象空间

王石川

“从未往若如佳什,层新新意味转嘉。”全国两会如期而至,两会谋国计民生,议大政方针,与每个国民的现在与未来息息相关,与这个国家的愿景相互铺陈,映照着民族复兴的深刻逻辑。

就在3月2日的全国政协十二届三次会议新闻发布会上,大会新闻发言人吕新华的一句答问再度引发舆论热议:“党和政府和人民群众反腐败一直都很任性,大家都支持有老虎就拉出来……发现多少查多少,没有查不出的铁帽子王。”与去年的“你懂的”相比,这话同样让人浮想联翩。当天下午,14名军级以上干部查处情况就被披露。

反腐是公众的兴奋点,但显然不是唯一的兴奋点。多年来,民生始终牵动人心,这次两会当然也不例外。无论吕新华谈及的“APEC蓝”“奥林匹亚蓝”,还是政协委员韩红将提案于雾霾的提案;无论政协委员黄泽民发问“领导干部占用的医疗资源是不是太多”,还是政协委员高吉喜认为,相比广受关注的空气污染,水和土壤污染更值得关注……哪一样不是公众关心的民生焦点?再联系到此前调查显示,就近看病、在家养老,扩大就业,增加收入,

从从严治党。“四个全面”的提出,意味着当前和今后一个时期,党和国家各项工作关键环节、重点领域、主攻方向更加清晰,新一届中央领导集体治国理政总体框架更加完整。特别是全面从严治党,锤炼了坚强的领导核心,也为实现前三个全面提供了强有力的制度保障。切莫认为四个全面是大而化之的抽象符号,它们实则与你我每个人有关,以全面建成小康社会为例,这是不分地域、不分民族、不分男女老幼的小康,是不让一个人掉队的小康,也是包括政治、经济、文化、社会和生态文明在内的全面小康。

今天的中国,早已摆脱了贫困。对于今天绝大多数中国人来说,绝不满足口腹之欲,而是有了更斑斓的梦想,更蓬勃的权利渴望。换言之,需要更多获得感。获得什么?从物质到精神,从基本权利到更全面的权利需求。如何才有更多的获得感?除了直接获得,更享受获得的过程。获得感不会平白生成,当然离不开个体奋斗、家国情怀,同样离不开全面深化改革。

正如习近平总书记所称,突出重点,对准焦距,找准穴位,击中要害,推出一批能叫得响、立得住、群众认可的硬招实招,把改革方案的含金量充分展示出来。如今的改革不再只是动员令,也不是某个层次的改革,而是更追求改革质量和含金量。



政协报告20年来首次明确提出“反腐败”

图片来源:CFP

民众期盼更加透明畅通的交流

吴佳坤

随着两会的到来,若干两会采访攻略在媒体记者之间流传甚广。比如一个关于两会记者部部长指南的旧帖子又重新火了一把。这个关于两会媒体采访的详细攻略,以近似戏谑的笔法讲述如何通过“生拉硬拽”、贴身、打感情牌等方式成功采访的。

几乎每年两会都会发生同样的场景:记者多如潮水般围着代表委员问个不停,代表委员大多小心翼翼,且说且回。为了让代表委员接受采访,各路记者用尽各种招数。在这种情形下,两会攻略应运而生,给参会的记者以启示。

两会的重要性不言而喻。对于很多经历过两会或者其他重大活动的记者来讲,这样围堵被采访对象的热闹情景似乎已经见怪不怪了。所谓的两会攻略只不过是帮助他们顺利完成报道任务的一个可以参考借鉴的工具而已。可是,对于绝大部分无法到现场的广大群众来讲,他们并没有在两会现场与委员代表面对面交流的机会,他们的利益诉求和愿望又如何表达和实现呢?

在一定程度上,这样一副两会热闹的情景反衬出会后的一种冷清和堵塞。两会记者的提问大多是亟待解决的热点问题。试想一下,假如在两会会场之外,民众有足够多的机会与官员代表深入切磋探讨,那么会场上“围追堵截”的行为还会这么多吗?一个现实情况是,基层民众与行政部门的交流并不那么顺畅,涉及百姓切身利益的愿望要求并不总能传送到相关单位。

两会不仅是委员代表参政议政讨论国是的重要途径,更应该成为一个与公众充分交流的平台。在围观媒体记者追问代表的噱头和花絮之余,更值得关注的是政治民生本身,以及民情交流渠道是否透明畅通。从这个意义上讲,在两会攻略的背后反映出公众对于更加透明畅通的交流渠道的热切期盼。几乎每年两会持续的时间不过十余天,执政的功夫还应该在平时。在中国经济新常态的大背景下,执政者应该加大重视交流渠道的透明畅通,以更好的姿态寻求改善民生的最大公约数。

大话题还需细处说

卢阳旭

两会年年有,今年特殊否?答案是,一切取决于你怎么看。如果你只是从各类媒体列出的“十大热点”“十宗罪”等榜单里看两会,那么,你可能要患上话题焦虑症了,新话题实在难找,收入分配、医疗、教育、环保等话题在近几年几乎年年榜上有名。但是,如果你从细处、具体层面观察和讨论,即使没有新意迭现的惊喜,也不至于觉得趣味黯然。

观点表达、公共讨论都需要借助一些抽象的概念,但当一个概念被抽象到一定程度后,它所含的信息量就变得非常稀薄,对现实复杂性的反映能力会变得相当虚弱。更重要的是,过度的抽象和概括,会把问题消解,更有可能让人产生“此问题无解”的印象和困惑。不反对聊大话题,而且很多话题也确实需要有抽象层次的讨论,但如果讨论只停留在“大处”,甚至只愿停留在“云端”,那么讨论也就难免乏味。着眼点落在哪儿,话在哪个层面上说,既关乎能否看到、点出问题,说出新意,更关乎会议最终是反映观点、讨论问题的接地气的话,还是大话乱飞、各说各话,开完各自回家的神仙会。好在媒体只是在试

图快速传递两会信息时,才搞这种实在没有什么内容的清单;更好在那些没有内容的空话、大话不是大多数两会代表们发言、提案碗里的菜。

不应也不期望每位代表的每次发言和每场讨论,都能在涉及公共利益的专业性分析与私人化体验之间切换自如;用逻辑替代情绪和情怀表达观点和态度。但是,作为我国最重要的制度化发声渠道,作为一个重要的舆论场和公共讨论空间,一年一度的两会应该广聊事、聊大事。然而必须明白的是,聊

代表委员访谈

政协委员给“一带一路”上的企业提个醒:

别以为一出国就能挖出个“金娃娃”

本报记者 张佳星

一边是华坚集团董事长张华荣委员感叹,“走出国门缺人呐”,一边是中国现代国际关系研究院高级顾问崔立如委员隔空答复,“走出去智库”正在逐步网罗高校教授、外事部门人员介入咨询服务。3月3日,“一带一路”成为各界委员热议的话题。

“虽然有了改革开放的经验积累,走出去还是有摸着石头过河的感觉。”崔立如说。很多人觉得“一带一路”是“金光大道”,“去国外就能一下子挖出个‘金娃娃’”,“前一两年,有些省市很急躁,殊不知走出国门后,还照搬中

国特有‘领导决策,政府组织,合力共推’的方式,不容易行得通”。

水土不服的情况并不少见。商务部国际贸易经济合作研究院副院长邢厚媛曾表示,“去年是我国遭遇有史以来外贸摩擦最多的一个年份”。

“走出去,面临的最大的问题是学习。”崔立如说,要提高企业自身能力,同时了解国外情况。“一带一路”涉及东南亚11个国家、中亚5国、蒙古国和俄罗斯,还有东欧16国、西亚、北非十几个国家以及南亚国家。我国和相当

一部分国家之间贸易额和相互投资额低于10%。“不同地区、不同国家、不同需求,目标重点都有区别。”崔立如说,通过对这些市场的学习和分析,“找到切合企业长处的强项,‘路子’才能做起来”。

在了解国外情况方面,各地不少省市将信息、金融等相关扶助内容写入了今年的政府工作报告。商务部也进行了长期调研。邢厚媛说,商务部国际贸易经济合作研究院有专门团队研究这些国别,商务部投资指南现在覆盖到166个国家和地区,

2015版又增加6个国别,商务部网站提供免费下载。

正是有了对国外需求的了解,以女鞋为主营业务的张华荣委员去年多次在非洲等国考察;辽宁奥克化学股份有限公司董事朱建民委员则一路向西,前往东欧、中东等国,“我们的产品与高铁基础设施建设密切相关”,“向西有资源有市场”。

“一个小船板子要跟着一个大舰队走,才有人护航。”朱建民现身说法“稳开船”,“和国企携手走出去,中石油、中石化、中铁建这些大公司在国际上能拿到工程。在细分领域里面,民营企业要和它们合作,同样抓住了‘一带一路’的机遇”。

“企业很弱的时候,一下子走出去,困难很大。中大企业走出去也一定需要国内产业的外围支持。”崔立如说,“整体大环境创造起来后,会提供很多机遇给现在的小企业。”(科技日报北京3月3日电)

我国沙漠治理的技术与模式日渐成熟,王文彪委员提议:

沙漠治理应纳入“一带一路”战略规划

本报记者 吴佳坤

3月3日,全国政协常委、亿利资源集团董事长王文彪委员,将沙漠治理纳入国家“一带一路”战略规划,将其提升到国家战略层面。

在王文彪看来,土地荒漠化,不仅是生态问题,也是政治、经济、社会和安全问题。丝绸之路经济带沿线,很多都是荒漠化的土地。对此,如不科学应对和解决,势必影响

“一带一路”建设的推进。

丝绸之路经济带主要经过我国中西部地区。这些地区土地荒漠化问题十分严重。由于土地荒漠化,沿线很多地区经济发展落后、贫困人口集聚,甚至会发生社会和安全问题。可以说,土地荒漠化已成为影响这些地区稳定与发展的重要因素。王文彪指出,要顺利推进“一带一路”建设,就必须直面土地

荒漠化问题,并下大决心、下大力气予以解决。

王文彪告诉科技日报记者,“一带一路”战略的提出,一方面凸显了沙漠治理问题的紧迫性;另一方面,也为沙漠治理提供了千载难逢的历史机遇。我国沙漠治理的技术与模式日渐成熟,已经具备了大范围推广应用的条件。他表示,如能将沙漠治理纳入“一带一

路”战略规划,将起到改善生态环境、缓解我国耕地压力、实现生态与经济、民生平衡发展、打造丝绸之路经济带国际合作新亮点等积极效果。

我国荒漠化治理的经验和成果已得到国际社会的高度认可。王文彪说,我们可以考虑与丝绸之路经济带沿线国家建立“丝绸之路经济带生态修复合作机制”,利用该机制为沿线地区沙漠治理提供技术援助。“沙漠治理不仅是我国生态文明建设的一项重要举措,也是福泽丝绸之路经济带沿途地区生态、民生、经济及保障社会和谐稳定的一项独具特色的国际合作思路,对提高我国国际声誉大有裨益。”(科技日报北京3月3日电)

今冬温度为1961年来第四高

科技日报北京3月3日电 (记者游雪晴)

中国气象局应急减灾与公共服务司司长、新闻发言人张祖强在3日召开的新闻发布会上表示,我国2014/2015年冬季气温为1961年以来的第四高,可称之为暖冬,与此阶段发生的厄尔尼诺事件有密切关系。

根据气象监测,2014/2015年冬季,全国平均气温为零下2.3℃,较常年同期(零下3.4℃)偏高1.1℃,是1961年以来第四高年,为显著的暖冬年份,与2001/2002年冬季并列,仅次于1998/1999、2006/2007和2008/2009年冬季。

张祖强介绍说,除气温偏高外,2014/2015年冬季气象特征还表现在全国平均降水量较常年偏少,北方地区极端低温事件多发,出现厄尔尼诺事件、东亚冬季风

强度偏弱等。

同时,这个冬季气温阶段性变化显著,初冬冷、隆冬和后期暖。2014年12月上旬和中旬,气温大部显著偏低,随后气温快速回升,而近期我国中东部又出现雨雪天气。

在这个冬季,全国共有149站发生极端日降温事件,主要分布在东北、华北、江淮、西北部及西南西部等地。

此外,2014/2015年还出现了厄尔尼诺事件。张祖强认为,厄尔尼诺的出现,是造成2014/2015年暖冬的一个重要因素。

监测显示,目前赤道东太平洋异常暖海温较前期有所减弱,赤道东太平洋海温趋于正常,南方涛动指数仍为负值,厄尔尼诺事件处于衰减阶段。

两会期间北京气温起伏上升

科技日报北京3月3日电 (记者游雪晴)

记者从3日召开的中国气象局月度发布会上获悉,两会期间,冷空气活动较频繁,但总体势力较弱,气温较常年同期偏高;大部分时间空气污染物扩散条件较好,有阶段性雾、霾天气。

据中央气象台预计,这段时间北京地区气温略有起伏,但总体呈上升趋势。期间平

均气温4—5℃,比常年同期(1981—2010年平均,3.5℃)偏高;日最高气温在4—12℃之间,最低气温在-5—2℃之间。受冷空气影响,8日和10日分别有三四级偏北风。

两会气象保障服务已全面启动,除常规预报外,气象服务将加强环境气象预报,重点对北京地区空气质量情况和生活气象指数做出提示。

北大学者发现宇宙中迄今最亮类星体

(上接第一版)日前,天文学家已发现20多万颗类星体,分布于宇宙大爆炸之后7亿年至今。但其中距离超过127亿光年(即红移大于6)的类星体只有40个左右。

2013年12月29日,吴学兵领导的团队利用云南2.4米望远镜拍摄到一颗红移大于5的类星体候选体。随后联合国外大口望远镜的进一步观测数据,确认该候选体为一颗距离地球128亿光年(红移6.3)、中心黑洞质量为120亿倍太阳质量的类星体。其光度(即发光能力)为太阳的430万亿倍,比目前已知距离最远的类星体还亮7倍。这是人类目前已观测到的遥远宇宙中发光最亮、中心黑洞质量最大的类星体。

科学家们无法解释新发现的类星体为何会生长得那么快,从理论上讲,该黑洞从周围气体汲取能量的速度和时间无法达到足以形成如此质量的水平。“这颗类星体形成于宇宙年龄为9亿年时,也即相当于一个100岁老人在6岁时。”吴学兵说,“在宇宙还不足10亿岁时,就出现了这么高质量的类星体,最新发现对宇宙早期黑洞的形成、演化以及黑洞和星系的协同进化理论提出了挑战。这个黑洞在那么

短的时间内变得那么大,要么是通过特殊方式,要么在第一代恒星和星系形成时就存在一个巨大的种子黑洞,按照现在的理论难以解释这两种情况。”

据美国有线电视新闻网(CNN)2月27日报道,另一名研究人员、加拿大国家理事会的克里斯·维尔罗特提供了一种可能的解释:有些黑洞由非常巨大的气体云而非单个恒星塌缩形成。而德国马克斯·普朗克天文学研究所的布拉姆·韦内曼斯则认为,另外一种情况是,在宇宙早期,两个巨大的黑洞发生碰撞,形成了一个更大的黑洞。

吴学兵说:“这个类星体就像宇宙间最亮的灯塔,发出的耀眼光芒将帮助我们进一步探索早期宇宙。”据了解,该研究团队将利用包括哈勃太空望远镜在内的多台国际大型天文望远镜对这一特殊的遥远类星体及其附近的天体进行后续观测。

据介绍,2012年起,吴学兵教授领导的团队利用云南2.4米望远镜的光谱观测寻找高红移类星体,不断刷新我国发现类星体的红移纪录。到目前为止,丽江2.4米望远镜共发现40多个高红移类星体,其中红移大于5的类星体25个,包括最新发现的这个红移为6.3的极亮类星体。



天津师范大学 微信平台报两会

3月3日,校园广播站的同学们在微信平台录制两会节目。当日,天津师范大学官方微信平台推出《小薇看两会》专栏,用以推送两会热点信息,并通过微博、网站、广播、报纸等不同媒体,多角度为师生带来两会资讯信息。据了解,天津师范大学官方微信关注人数已接近2万,微信阅读正逐渐成为学校师生获取信息的重要渠道。新华社记者 张晨霖摄