

无边光景一时新

——科技日报两会代表委员社会心态调查

■本报记者 杨雪

两会期间,科技日报记者以偶遇抽样的方式,对代表委员群体开展了一个社会心态小调查,内容涉及我国国际影响力、经济形势、综合国力、反腐、未来社会风险等问题。调查问卷共发出100份,收回98份。统计结果显示,代表委员在为当前国家社会发展形势点赞的同时,对不同社会问题表现出不同程度的担忧。

释放十八大以来的满满正能量

73.5%的代表委员认为十八大以来反腐“很有成效”,26.5%认为“较有成效”。71.4%的代表委员认为中央“八项规定”对党风廉政建设有“明显改善作用”,28.6%认为有“一定改善作用”。换言之,调查对象100%认可十八大以来的反腐行动和党风廉政建设工作。

代表委员中,认为十八大以来我国综合国力“明显增强”的占49%,认为“有所增强”的占43.9%,即认为综合国力增强的共占92.9%;认为十八大以来我国国际影响力“明显提升”的占59.2%,认为“有所提升”的占38.8%,即认为国际影响力提升的共占98%。剩下的回答都是“变化不大”,说明无人认为综合国力减弱或国际影响力下降。

适应经济新常态,对外开放程度还不够

在对未来5年我国GDP增长百分比预测时,93.6%的代表委员给出的答案在6%—7%之间,其中回答7%的占56.4%。

87.8%的代表委员看好中国转向创新经济,29.6%表示“很有信心”,58.2%表示“较有信心”。

认为我国当前经济对外开放程度“有所不足”的代表委员占72.4%,认为“远远不够”的占9.2%,即认为当前经济对外开放还不够的占79.6%。还有17.3%的代表委员认为当前经济对外开放已“足够”。

比较中美差距,科技还要加油

在科技实力、综合实力、创新能力、生态环境、经济实力、国民素质、文化影响、政府廉洁度这些指标中选择与美国差距最大和最小的指标时(可多选),45.3%的代表委员认为中美当前差距最小的是经济实力,21.3%认为是综合实力。代表委员选择差距最大的指标主要集中在科技实力、综合实力、创新能力,分别占28.9%、22.9%、20.5%。

有趣的是,认为中美差距最小为综合实力的代表委员有21.3%,而认为差距最大也为此指标的有22.9%,看来大家对综合实力的定义有一定差别。

对社会稳定发展有足够信心,担忧一些潜在风险

76.5%的代表委员认为当前社会稳定,认为“非常稳定”和“比较稳定”的分别是10.2%和66.3%,还有19.4%认为“一般”。92.9%的代表委员看好未来十年我国社会稳定情况,有5.1%认为“高度稳定”,87.8%认为“比较稳定”。

对于未来3—5年有可能发生的社会风险(可多选),认为会产生贫富悬殊、周边不稳定因素增加、社会信任度下降以及发生大规模生态环境事件的代表委员均在40%以上,其

中“贫富悬殊”所占比例最高,达51.1%。认为会发生金融危机、恐怖主义引发的安全问题、高失业率以及严重公共卫生事件的均在20%以下,其中“严重公共卫生事件”所占比例最低,只有8.5%。

肯定外交战略,对国际形势不够乐观

86.7%的代表委员认为我国这几年的外交战略“合适”,认为外交战略“过于强硬”和“过于软弱”的分别为4.1%和7.1%。

对于中国当前面临的国际关系和环境情况,认为“好”和“比较好”的分别占5.3%和

37.9%,即认为国际关系尚可的占43.2%。37.9%的代表委员认为国际关系“一般”。总的来说,有54.8%的代表委员对当前我国面临的国际形势不乐观。

净化网络环境还需考验管理部门智慧

认为我国网民言论理性程度“较低”的代表委员占45.9%,认为“一般”的占49%,即有94.9%的代表委员不认为网民言论是理性的。

代表委员对我国互联网管理有17.3%认为“成功”,57.1%认为“一般”。

专家点评

转向创新经济,信心从哪儿来

□本报记者 杨雪

“87.8%的代表委员都表示对中国转向创新经济有信心,这是一个很好的信号。”中国科学技术发展战略研究院科技与社会发展研究所所长赵延东认为,是近年来我国科技实力的快速增长支撑起这种信心。

就在本月初,中国科学技术发展战略研究院发布的调研数据显示,我国战略性新兴产业2014年全年处于扩张状态。“战略性新兴产业总体情况好于制造业,发挥了推进产业结构优化升级的引擎作用。”赵延东说。

“还有这次《促进科技成果转化法》修正之后,科技创新环境一定会得到改善。”

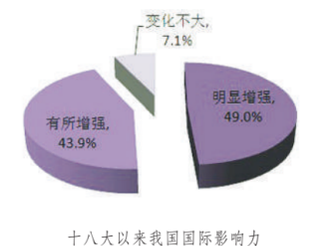
赵延东分析,“万众创新”获得的诸多利好政策,有可能以法律的形式被确定下来,这样科技创新机构肯定会加速发展。

在赵延东看来,科技实力不仅是我国转向创新经济的“底气”,还能成为重要的外交手段。“54.8%的代表委员认为当前我国面临的国际形势不乐观。”赵延东指着记者手上的调查结果,“技术援助是中性的,更容易被接受,应该利用技术输出、灾后援助、海外救援等科技外交,跟周边及其他国家融洽相处与合作。”

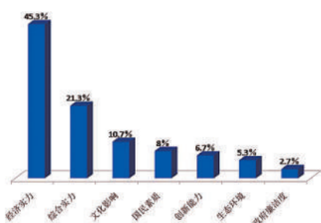
(科技日报北京3月12日电)



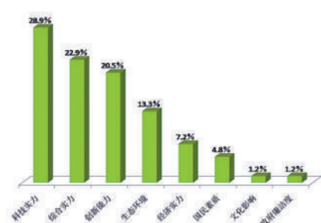
我国当前经济对外开放程度



十八大以来我国国际影响力



与美国相比,中国当前差距最小的指标



与美国相比,中国当前差距最大的指标

牛广明:创新是中国的必选项

□本报记者 刘晓莹



“创新型国家的前途是光明的,我对此充满信心。”内蒙古医科大学副校长牛广明委员告诉记者,他对于87.8%的政协委员看好中国转向创新经济“非常赞同”。

“这是我国由‘中国制造’向‘中国创造’发展的必然过程。”他说,“过去我们自主知识产权的技术却相对较少,而今我国是世界第二大经济体,历史和未来都决定了我们在这个时候必须走创新道路,没有别的选择。”

不过在牛广明看来,创新的过程也不

能太乐观,“因为这注定是一个曲折、艰难的过程,而非一蹴而就”。他说,“简单地模仿不叫创新,创新一定是前人没做过的,或者在前人的基础上站得更高、有所突破。未来我国还会经历一个很长的阶段,需要一步一步地走。”

调查中,有29.6%的代表委员对中国的创新经济“很有信心”。牛广明表示“很赞同这些代表委员的看法”。“为了这个创新之路,我们需要建设一批配套设施,采取一些规划举措。”(科技日报北京3月12日电)

经济发展水平影响社会风险认知

□本报记者 杨雪

“十年前做社会调查,公众对环境风险的关注度大概排七八位,现在已经上升到三四位了。”中国社会科学院社会学研究所社会发展室主任李炜说。

这与本报对代表委员群体的调查结果一致。在本次调查中,代表委员对未来3—5年可能发生的社会风险预测结果显示,认为会发生大规模生态环境事件的占42.6%,排位第四。另外三个指标依次为社会信任度下降,占44.7%;周边不稳定因素增加,占46.8%;发生贫富悬殊,占51.1%。

李炜指出,随着经济发展,人们受教育程度和比例的提高,越来越多的白领、高知开始关注和反思过去的粗放型经济发展模式所付出的环境代价。“20年前就有雾霾,但那时几乎没人说这事。”李炜说,在知识和经济富裕的基础上,从农村生态到城市环境,从食品安全到大气污染防治,人们的容忍度发生了变化,开始追求一种社会平衡。

“社会信任度下降,更像是一个文化层面的问题。”李炜表示他不好确定社会不信任是不是风险点,因为它不是一个具体的社会事项。“周边不稳定因素则是一个非常具体的,并且可控的社会风险。”李炜说,可能由于身份和职业等因素,代表委员比普通公众更关注这一指标。

“贫富悬殊是指向社会矛盾,关注社会公平的一个指标。”李炜告诉记者,据他们调查的结果,过去城乡之间的贫富差距近年来正在逐步减小,而区域之间、城镇内部、农村内部的贫富正在拉开差距。“收入差距是一个方面,大家关心的更多是分配不公。”

“对贫富、环境等问题的高度关注,是因为代表委员这个精英群体对社会问题的认知张力更大,容忍度更小。”李炜说,如果在城镇或农村的普通大众群体中开展社会风险调查,数据比例就不会这么高。

(科技日报北京3月12日电)



刘春平:文化影响力反差需思考

□本报记者 张佳星

“委员,耽误您两三分钟时间,做个答卷。”防灾科技学院副院长刘春平委员迟疑了一下,接过答卷,他看了几个题目,回答道,“这个答卷两三分钟可完成不了,那样太不严谨了。”

答题过程中,让刘春平最纠结的题目是,“假如美国在(综合实力、经济实力、科技实力、创新能力、文化影响力等)各方面得分是100分,中国能达到多少分。”

“有了最高值对比,要有最低值才能估算出中国的分数。”手握笔尖在纸面上下挪动,刘春平始终没有下笔。

“文化影响力这一栏,很难填,传统文化影响力来讲,我国的孔子文化在国际上影响很大,基本上是有华人的地方就有孔子文化,很多外国人也不远千里来到中国学习孔子文化。”刘春平说。

来自国家汉办的数据显示,截至2014年底,全球已有127个国家和地区,开办了

476所孔子学院和851个中小学孔子课堂。目前,仍有70多个国家200多所大学正在积极申办孔子学院。

而其他文化形式,均受到诸如日韩风潮、欧美文化的影响,尤其是美国价值体系通过电影、美剧等的人侵很大程度上影响了现在年轻人的价值观。“这样比较看,在当代文化影响力上,我们肯定不行。”刘春平说。

期间,同一界别的中央音乐学院教授刘月宁委员向记者介绍了不久前她向“中华梦韵”在国际上传播的经历,“自‘文化走出去’战略提出以来,中国的音乐文化对外交流正呈现前所未有的活跃态势,但目前的传播效率还不够高,时效还不够长。中国音乐国际教育与文化传播发展成败的关键,是相关人才的培养与选用。目前中国音乐文化对外交流事务急需专业的跨学科复合型人才,专业才能,多外语掌握都很关键,还要对中外文化间的差异有广泛涉猎。”(科技日报北京3月12日电)



李兰娟:卫生防控不可掉以轻心

□本报记者 高博

“口足病、H5N1、H1N1、H7N9等等,每一个都可能酿成全国大的公共卫生事件。”说到公共卫生事件风险,李兰娟委员说。她的科研团队曾经在多次传染病危机中发挥关键作用。

“中国这几十年来,局部和整体的严重公共卫生事件常发生。最严重的是2003年的SARS,一个病导致全国恐慌,GDP损失严重。”李兰娟说,“这是因为我国在SARS以前缺乏对公共卫生的危机感,网破了,体系不完善。设备陈旧,技术跟不上。导致SARS发生后,病原体还认不出来,甚至要美国帮我们。”

“照理当时应该就地隔离,可隔离意识不强。于是从广州传到北京,再传到全国各地,这是个教训。”李兰娟说,“那次后,我们重视公共卫生体系的建设,加强了卫生监督执法和CDC疾病预防,各大医院都建立了新的感染科。因此才阻止了后来很多疾病的扩散。”

李兰娟说,2013年长三省的H7N9病例,“我们很早就发现是禽传人,因此很快关闭了活禽市场。如果不是及早发现和应对,H7N9的病死率为40%,不亚于SARS”。

李兰娟说,西非的埃博拉疫情灾难,跟当年SARS一样,都是因为防控体系和队伍。“世界卫生组织说,应该把中国经验分享到

非洲去,向中国学习。但是我们不能麻痹大意。世界不过是一班飞机的距离。”李兰娟说,“在中国,艾滋病、结核病、肝炎威胁仍大。慢性病不断增加,新的传染病还可能不断发生,随时可能进攻。如果松懈了很可能造成公共卫生事件。还有其他的风险——农田污染和矿区污染导致很多职业病,养殖业的一些违规行为也很危险,如果暴露出来就会成为事件。”

李兰娟说,国家虽然有文件,县级以上医院都设感染科。但愿意去县里做感染科医生的医科学生很少。“一方面人们惧怕感染科;一方面感染科医生待遇低。”李兰娟说,“疾控体系和食品卫生执法也需要加强。他们的待遇也不高。”

“这方面的投资是值得的。瘟疫的损失可是几百上千亿的。人类历史上,天花、霍乱、鼠疫都造成了‘万户萧疏鬼唱歌。’”李兰娟认为,尽管公共卫生风险不容易察觉,但危险随时会乘虚而入。

李兰娟透露说,她的科研团队和军事科学院已经在做埃博拉疫苗的临床试验。“我期望很快可以应用,支援非洲。”李兰娟说,全球目前还没有实用疫苗,都在临床实验阶段。虽然美国研究起步早,但中国进度并不落后。(科技日报北京3月12日电)



王向朝:我看好创新驱动发展前景

□本报记者 王飞

87.8%的代表委员看好中国经济转向创新驱动发展,中科院上海光机所信息光学与光电技术实验室主任王向朝委员也看好这一发展趋势。他表示,传统经济发展模式面临的困境倒逼中国经济转型,同时改革开放30多年经济增长所积累的基础条件为转型发展提供了强有力的支撑。

王向朝表示,过去依靠要素和投资驱动的传统经济发展模式遭遇困境。“一个明显的例子就是低附加值的传统劳动密集型产业已经被迫转移到海外,我国的人口红利优势正逐步消失,传统产业现在面临被市场淘汰风险。”在他看来,“过去那样不注重创新

而是打价格战的老路子现在走不通了,现实困境倒逼我们必须转变经济发展和优化升级经济结构,这是一种历史必然。”

“改革开放30多年经济高速增长所带来的资金、技术、人才等积累已经为我国具备了从中国制造到中国创造转变的坚实基础条件。”王向朝举例说,“我长期从事基础研究,国家重大专项这些年的发展成果就是最好的例子。”他表示,新形势下,国家大力提倡“大众创新,万众创业”,通过政策、市场、金融等多方面的支持来激发市场新活力,这些都是中国经济转型升级的内在动力。(科技日报北京3月12日电)



冯英:“100%”是对反腐行动点赞

□本报记者 房琳琳

本次调查,十八大以来的反腐行动和党风廉政建设工作了“满分”。“这是给反腐工作‘点赞’!”全国人大代表冯英对此表示“100%”这个数字表示“强烈认同”。“代表委员来自各界和基层,在很大程度上他们的认可基本代表了‘民意’。”

冯英对今天上午最高人民法院工作报告中的一组数字印象很深,“各级法院审结贪污贿赂等犯罪案件3.1万件4.4万人,同比分别上升6.7%和5.2%。其中被告人原为厅局级以上的99人,原为县处级的871人。”

“这个选项能获得‘满分’,说明人们看

到了十八大以来党和国家反腐的力度和态度,也说明一系列从重拳‘打老虎’的行动,让党在人民心中的形象得到‘重塑’。”她说。报告中提到,最高人民法院会同有关部门起草惩治违法违纪所得司法解释,启动缺席判决没收外逃腐败分子违法所得程序。“这说明国家在对腐败犯罪分子进行依法惩处,在制度上完善以后,能够巩固反腐成果。”

但冯英表示,100%这个数字不代表一切,“民意”认可的是态度,反腐工作任重道远,反腐力度不能放松。(科技日报北京3月12日电)



王士岭:互联网让老虎飞了起来

□本报记者 王延斌

“如果连‘一穷二白’的革命老区都能借助互联网的力量实现日新月异,在‘互联网+’的助力下,我当然看好创新改变中国。”

在山东兰田投资控股有限公司董事长王士岭看来,临沂市的发展是当代中国发展的缩影,“同样人口众多,在薄底子上搞建设,面临传统产业的转型,当这座城市充分利用互联网的力量发展电子商务和现代物流业,在网络高端需求的倒逼下,传统产品不断实现更新换代,临沂成为电子商务经济的代

名词。”

王士岭说,这座城市是物流之都、商贸名城,有全国最大的专业批发市场集群和发达的物流网络,“人人创业”的氛围造就了大大小小的物流企业,中小型企业。“互联网与传统产业,既彼此竞争,又互相融合,越来越多的传统产业将被‘互联网化’,并最终完成经济引擎的切换、升级。所以,互联网给老虎插上了翅膀,让老虎飞了起来。”王士岭说。(科技日报北京3月12日电)



赵治海:潜下心来做好自己的创新

□本报记者 盛利

“我们在科技创新领域放眼全球的同时,也要走好自我的路。”从谷融黄酒到谷草粉,2010年至今“中国杂交谷子之父”赵治海代表,总带着他的农业“新宝贝”参加全国两会。

今年,他将新培育的“张杂谷”又带到了两会会场——这个不靠天吃饭的谷子新品种,仅靠土壤中水分维系,也可正常生长。它无论在盐碱地,还是降水300毫米以下非农业区,都可大面积种植。

“即使这么好的品种,却因种植面积少,在科研、推广上备受冷落。”他说,我国8000多年种植历史的谷子,本身就具备缺水、少雨地区生长特性,正是符合我国国情的农产品。

“我国谷子的种业、种植技术水平都是世界领先,不能因为种植面积小就不重视。”他说,其实在很多科研领域都是如此,不能总认为我们自己的就不好,国际上都在搞的就好。否则我们永远在追赶,永远被人诟病模仿。”(科技日报北京3月12日电)