



2013年3月12日

总第 5757 期

星期二 癸巳年二月初一

今日 12 版
国内统一刊号:CN11-0084
邮发代号:1-82

主办 中国科学院 中国工程院 国家自然科学基金委员会

www.sciencenet.cn

俞正声当选全国政协主席

杜青林等 23 人当选全国政协副主席 张庆黎当选秘书长

据新华社电 3月11日上午,全国政协十二届一次会议主席团第三次会议通过了本次大会选举办法。下午,依照这个选举办法,新一届全国政协领导人经选举产生,俞正声当选全国政协主席,杜青林等 23 人当选全国政协副主席,张庆黎当选秘书长。

新一届全国政协领导人的选举产生过程为世人瞩目,候选人名单形成是一个充分酝酿、民主协商的过程。

2月26日至28日召开的中共十八届二中全会,审议通过了中共中央政治局在广泛征求党内外意见,反复酝酿协商的基础上提出的拟向全国政协十二届一次会议推荐的全国政协领导人员人选建议名单等。会议期间,中共中央举行民主协商会,向各民主党派、全国工商联和无党派人士通报情况,听取意见。

3月9日,全国政协十二届一次会议主席团常务主席会议第一次会议审议了选举办法(草案)、新一届全国政协领导人员建议人选名单(草案)。随后举行的主席团第二次会议审议并原则通过。下午,全体委员进行了小组讨论。

11日上午,主席团常务主席会议第二次会议和主席团第三次会议举行,大会主席团根据多数委员意见,通过了候选人名单、选举办法等。

本次选举采用无记名投票方式和等额选举的办法。参加选举的委员人数必须超过全体委员的三分之二,方可进行选举。候选人得赞成票超过全体委员总数的半数,即为当选。选举计票结果在大会现场口头宣布,与大屏幕显示同步进行。

高端访谈



本报记者 郝俊

这里,有祁连山下的丰美草原,有柴达木盆地的万丈盐桥,有河湟岸边的田野麦浪,同时也有无边的沙漠戈壁。

这里,就是青海。
每年,青海的壮美风光都会引来无数游客。生活在这片辽阔土地上的青海人热情接待着远道而来的客人。然而,每每听人谈起外地的生活,他们总会慨叹:“青海还是落后了一点。”

两会期间,全国人大代表、青海省委书记、省人大主任强卫接受了《中国科学报》专访,向记者描述了他心目中的未来新青海。

“青海梦”的挑战

作为地处青藏高原的内陆省份,青海在很长一段时间内发展滞后,经济欠发达。西部大开发以来,青海 GDP 连续保持两位数以上的增速,特别是 2009 年,青海 GDP 首次突破千亿元大关,进入了经济加速发展、产业加快转型的关键阶段。

奔跑,向着“青海梦”

——访全国人大代表、青海省委书记强卫

尽管迈开了跨越式发展的大步伐,但与其他省份相比,青海小康社会总体实现程度在全国仍属落后。

“我们也有一个‘青海梦’。”强卫告诉记者,“这个梦,就是要确保到 2020 年,青海与全国同步迈入全面小康社会,让青海各族人民与全国人民一道,共享改革发展成果。”

然而,作为一个资源型省份,“青海梦”面临着诸多挑战,首当其冲的,便是资源环境的约束。

“高投入、高消耗、低产出、低效益的经济发展方式,使资源浪费严重,若不加快转变经济发展方式,资源和环境将难以支撑,发展和民生亦将难以支撑。”对于困难,强卫有着清醒的认识。

以原矿石为例,青海每吨矿石支撑的工业增加值为 1513 元,仅为全国平均水平的 1/3,柴达木循环经济试验区能源产出率为 0.48 亿元/万吨标准煤,仅为全国平均水平的 44%。

“因此,我们必须在推动资源综合深度开发、高效集约利用和循环发展上下硬功夫。”强卫说,这是势在必行的选择。

循环经济先行

目前,工业绿色转型正在青海加速推进。就在 2 月中旬,青海省出台新规,停止审批电解铝、水泥、铁合金等高风险新建项目。

这一极为严格的举措,彰显出青海转变经济发展方式的强大决心。强卫说,中央明确

提出,要将推进生态文明建设,作为涉及生产方式和生活方式根本性变革的战略任务。

去年 5 月,青海省第十二次党代会提出建设“国家循环经济发展先行区、生态文明先行区、民族团结进步示范区”的战略任务和“建设新青海、创造新生活”的奋斗目标。

作为青海省最重要的两个经济增长极,柴达木循环经济试验区和西宁经济技术开发区已经相继列入国家循环经济试点。随着相关规划得到国家正式批复,推进青海循环经济发展大发展的政策支撑、制度保障也越来越有力。

强卫告诉记者,立足省情和资源优势,着眼生态立省战略,顺应绿色发展新趋势,青海建设“国家循环经济发展先行区”,将为青海各族人民更加幸福美好的新生活奠定坚实的物质基础。

这一选择,深深植根于对这方水土的责任与深情。“青海地处青藏高原和三江源头,是我国重要的生态屏障和资源接续地。能否把青海建成国家循环经济发展先行区,事关国家生态安全,事关全省小康社会的建设进程。”强卫说,青海就是要闯出一条欠发达地区实践科学发展观的成功之路。

科技创新添动力

发展循环经济,青海有着得天独厚的自然条件。特别是柴达木循环经济试验区,不仅拥有丰富的盐湖、油气、金属、煤炭等地下

资源,还有宝贵的高原生物、水电等地面资源,同时还存在着大量的太阳能、风能等空中资源。

正如强卫所言,这种立体化、多元化的资源赋存条件,在全国甚至世界都是少有的。如何将这种天然优势更好地转化为实际成效?答案是,坚持以科技求突破。

“在推进重大科技攻关项目产学研用结合的同时,加强对循环经济有重要支撑和带动作用项目的招商引资,不仅要看重其资本实力和行业影响力,更要看重其技术先进性和创新能力,通过引进先进企业、龙头企业带动行业整体科技创新能力的提升。”强卫告诉记者。

目前,形成一定规模的科技创新体系,已为构建具有青海特点的区域循环经济产业体系打下基础并且显现出良好成效。

据强卫介绍,西宁国家经济技术开发区和柴达木循环经济试验区规模以上工业企业,已占到全省总数的 50%,创造着全省 70% 以上的工业增加值和 50% 以上的财政一般预算收入。

“必须咬定循环不放松,坚持发展不懈怠。”强卫对未来充满信心,“面对新的形势、新的任务,我们比以往任何时候都更需要凝聚一切可以凝聚的力量,为青海的发展加油助力。”

一年之计在于春。“实现‘青海梦’,别人可以走,我们必须跑。”强卫说,奔向梦想之路,更需要大家一起“扑下身子,真抓实干”。

数读两会

5 年 49863 件

数字:最高人民法院工作报告显示,5 年来,最高人民法院受理案件 50773 件,审结 49863 件,分别比前 5 年上升 174% 和 191%; 地方各级法院受理案件 5610.5 万件,审结、执结 5525.9 万件,同比分别上升 29.3%、29.8%。案件量的迅猛增长让中国法院和法官倍感压力。

解读(最高人民法院新闻发言人孙军工): 人民法院 90% 左右的案件在基层,80% 左右的人员也在基层。案多人少,不加班加点就无法在审限内结案。

(全国人大代表、江西省高级人民法院院长张忠厚): 解决法院案多人少的难题,还要建立科学合理的纠纷解决机制,尊重司法规律,推动立法完善相关制度,通过多元化的方式,多渠道解决问题。

90%

数字:人力资源和社会保障部曾在全国作过一个 1.5 万人的大调查,超过 90% 的专业技术人员认为有一定的外语基础是必要的。

解读(全国人大代表、人社部副部长王晓初): 目前正在就职称外语改革进行试点,试点的方向是按不同专业领域进行划分,并且突出实践要求。我们进行试点,是要把职称外语转变为专业技术人员的职业外语。

40%

数字:根据最新的调查结果显示,我国有相当一部分县区的乡镇和农村学生成绩达标率在 40% 以下,甚至低于 20%。校际差异拉大造成“名校独大”,周边的学校越来越弱。

解读(全国人大代表、山东省教育厅副厅长张志勇): 在城市,重点校“大班额”和“超大学校”随处可见;在农村,基层学校生源减少,教师流失,父母进城陪读成风。名校过度膨胀不符合教育规律。学校规模过大,教育服务的个性化水平就会大幅降低。这样培养出来的往往是“标准品”,不是“特色品”。

全国人大代表、中科院党组副书记方新: 让科技真正造福于民

本报记者 张巧玲

“我的科研梦,就是希望我们的科技能走在世界前沿,能够真正造福于人民。”近日,全国人大代表、中科院党组副书记方新接受《中国科学报》记者采访时表示。

采访中,方新着重谈到当前我国科技体制改革存在的突出问题。“第一个突出问题就是科技与经济的结合。”方新认为,科技与经济结合,要在三个方面下功夫:一是要培育企业成为创新的主体;二是在科研选题时就要注意到需求,要做有用的科学,自由探索和好奇心驱动的科研是必要的,但主要以大学为主,作为国立科研机构应在国家发展需求和世界科学前沿的结合点上找问题;三是要有良好的环境,包括学术环境、创新创业的环境和市场竞争环境等等。

方新指出的第二个突出问题是科研资源的配置问题。过去 10 年,国家的科研经费年均增长 20% 以上,“现在经费仍不足,资源永远是短缺的,但更重要的是如何用好钱,作出无愧于纳税人、无愧于人民的成果”。方新认为,应在资源配置方面深化改革,包括资源投入的结构、机制等等。

第三个突出问题是人才。方新认为,要注重对领军人才的培养,更要注重人才队伍的建设,要注意队伍的各方面结构。领军人才是人才,高技能人才、管理人才等各方面的人才也是人才,应让每个人在合适的岗位尽展才华。

方新谈到的最后一个突出问题是科研机构、高校等创新主体要进行变革,建立现代的院所制度和科研制度。



别了,铁道部!

3月10日,北京,不少民众和铁路系统职工在铁道部门前拍照留念。

根据 10 日提请全国人大会议审议的国务院机构改革和职能转变方案,将铁道部拟议铁路发展规划和政策的行政职责划入交通运输部;组建国家铁路局,由交通运输部管理,承担铁道部的其他行政职责;组建中国铁路总公司,承担铁道部的企业职责。

两会时评

主持:张明伟 邱锐 邮箱:zqiu@stimes.cn

大部制不应忘记综合减灾

金磊

3月10日,十二届全国人大公布了第七轮国务院机构改革和职能转变方案。

然而,对应国家早已实施的《突发事件应对法》中划定的自然灾害、人为灾害、公共卫生事件、社会事件四大类灾种,新的“大部体制”还未考虑综合减灾体制下的国家防灾减灾,这不能不说是国家防灾减灾顶层设计上的一大缺憾。

2013 年,想起十年前的 SARS,反思十载的伤痛与重生,我们当时缺位的不仅是公共卫生风险上的防范失控,更有社会综合减灾意识与管理体制上的措手不及;2013 年,又是汶川特大地震五周年,它虽增强了国人某些防灾文化意识,且唤来“5·12”国家“防灾减灾日”,但迄今我们仍面临来自国家层面的综合减灾体制上的缺位,这种缺位是未来应对大灾的“先天”漏洞。

作为多年从事城市综合减灾的科技工作者,笔者认为,目前,多数公众早已忘记了当年防范非典感染恐慌的事实,甚至有人不愿回想“5·12”汶川特大地震的惨烈,更不会将公共卫生事件与自然灾害联系在一起。

而这一切,使中国综合减灾管理至今还停滞在纸面和口头上。

尽管 3 月 10 日公布的机构改革方案全面整合了食品与药品的安全,但这仅在一定程度上体现了“四大灾种”中公共卫生综合减灾政策的落实,几乎未顾及其他“三大类”灾种的灾害关联性。

纵观全球,无论是发达国家,还是大多数发展中国家,均专设国家首脑领导下的国家紧急救援部、国土安全部等,还专门就安全与减灾事件专设《国家减灾基本法》,使国家灾难按分级与分类的防灾计划有序推进,从而使诸多大灾难防控工作常态化,使防灾投入量入为出。这与中国减灾防灾缺乏远虑,一门心思抓“应急”,缺少真正的优化决策形成鲜明对比。

大部制改革,重在职能转变是正确的,但不可职能缺位,尤其不可缺少本来就有的综合减灾国家体制。建设美丽中国,综合防御巨灾的防火墙不可缺。

(作者系中国灾害防御协会副秘书长、中国城市规划学会防灾委员会副主任)

代表心声

探月工程副总设计师胡浩代表:

深空探测团队基本形成

本报记者 张巧玲

嫦娥三号和神舟十号的发射是 2013 年最受瞩目的航天活动,在今年的两会上,航天界代表委员成为了各媒体追逐的焦点。在 3 月 11 日的全国人大会议甘肃代表团开放小组会上,记者见到了探月工程副总设计师兼探月工程三期总设计师胡浩。

“嫦娥三号整个的研制程序和计划安排都在顺利往前走,系统集成的工作已经完成,目前正在开展各种试验和测试工作。”胡浩在接受《中国科学报》记者

采访时表示。

胡浩介绍,实现软着陆是嫦娥三号的核心任务,整个嫦娥三号也是新技术比较多的系统,发射任务难度大,为确保任务万无一失,还需要开展许多试验。

“我相信这些年轻的航天科技工作者能够很好地完成这次发射任务。”胡浩说。从目前来看,整个任务的进展还是比较顺利的,整个系统设计都考虑得十分周全,质量控制也抓得非常严格。

谈及目前的队伍,胡浩说,经过近年来各种航天任务的历练,我国已培养出一支优秀的航天科技队伍,他们应对各种型号航天器的技术能力不断增强。

不过,相对于我国日益增加的航天任务,目前的航天科技队伍仍显不足,“航天队伍仍须继续壮大。”胡浩说,不管从科技带动性还是对经济的支撑作用,以及对国防装备的发展来看,发展航天事业的意义都十分重大,加强航天队伍的建设仍十分迫切。

胡浩透露,目前我国正抓紧开展深空探测的论证工作,也正在形成深空探测的基本团队,“一旦项目获得批准立项,就需要大量的航天科技人才投入进来”,而这也是年轻人历练的很好舞台。

江苏省徐州市铜山区委书记毕于瑞代表:

协同创新助推地方经济

本报记者 张巧玲

“你是科学媒体的记者吗?我今年正好想提有关科技协同创新的建议。”近日,全国人大代表、江苏省徐州市铜山区委书记毕于瑞主动和《中国科学报》记者聊了 1 个多小时地方科技创新问题。

毕于瑞介绍说,他今年向全国人大提交一份《在徐州建设安全科技产业园的建议》,即发展以“山物联网”为龙头,以矿山安全设备为基础的产业园。徐州素有中国工程机械之都的美誉,中国矿业大学为其发展矿业产业提供了科技支撑。2012 年,徐州市

仅徐工集团的产值就超过了 1000 亿元。此外,徐州周边的山东、河南都是产煤大省,有着特殊的区域优势。

“中央和省里都要求转变经济发展方式,我们感觉到根本上还是要靠创新,创新的动力一个要靠科技,一个靠人才。”毕于瑞说。

从 2008 年开始,为了推动科技协同创新,区政府带领企业家前往各大高校拜访,与教师们“攀亲戚、交朋友”。在政府的推动下,徐州市与浙江大学等 5 所高校共建了一个“5+1”科技协同创新联盟。在此基础上,2010 年又与教育部共同启动了“蓝火计划”。“通过这个平台,任何一家企业想对接国内任何一个高校的专家都可以做

到。”毕于瑞说,“这提升了地方的整个科技创新能力。”

此外,铜山区还通过出台科技金融政策吸引教授办企业。目前铜山区已有几十家教授办的企业,且有几家已申报上市。

毕于瑞说,铜山区高新技术产业已占全区整个产业的 42%,2012 年铜山区产值 2350 亿元,其中高新技术产业和新兴产业占 1190 亿元。高新技术产业有着很高的附加值。如该区一个电器企业,占地面积只有 29 亩,每年的税收却能达到 5000 万元。

“现在我们更坚定了发展高新技术产业的信心。”毕于瑞说。