



全国政协十二届三次会议举行第四次全体会议

俞正声出席 15 位委员围绕政治建设和统战政协工作作大会发言

新华社北京 3 月 11 日电 全国政协十二届三次会议 11 日下午在人民大会堂举行第四次全体会议。15 位委员围绕政治建设和统战政协工作作大会发言。中共中央政治局常委、全国政协主席俞正声出席会议。

当天大会的执行主席是帕巴拉·格列朗杰、林天滢、张庆黎、李海峰、王正伟、陈晓光、王钦敏。会议由张庆黎主持。

中共中央政治局委员孙春兰,以及中共中央、国务院有关部门负责人到会听取发言。

朱维群委员代表全国政协民族和宗教委员会发言说,引导宗教与社会主义社会相适应是一项长期、系统、艰巨的工程。要整合党政军教部门、宗教界、学术界等多方力量,深入阐释宗教与社会主义相适应的内涵、要求和途径,加强宗教工作法治化建设。

巩富文委员指出,要抓好领导干部这个“关键少数”。运用法治思维治国理政,已经成为当前党员干部特别是领导干部面临的一场“大考”。要着力建立健全党员干部学法守法用法

的各项机制,通过党员干部带头遵守法律、执行法律,引领人民群众尊法学法守法用法。

刘川生委员代表全国政协提案委员会发言时指出,对大学生进行核心价值观教育是一项系统工程,社会各界要积极参与,要在“接地气”和落实上下功夫,要与思想教育创新相结合。

郑家纯委员发言时说,去年 9 月 28 日香港发生了持续 79 天的违法“占中”活动,原因是多方面的。他提出加大对基本法的宣传、做好青年人的人心回归工程、利用国家全面深化改革的机遇发展香港经济等 3 条具体建议。

吴志明委员指出,学习贯彻中共中央《关于加强社会主义协商民主建设的意见》精神,推进政协协商民主,应着重在制度建设上下功夫。他提出完善制定政协年度协商工作计划的制度等建议。

崔郁委员代表全国妇联发言时指出,农村妇女既是农业生产主力军,也是美丽乡村的建设者。善待农民,更要善待农村妇女。她提出保障农村妇女的土地承包经营权和

集体经济收益分配权等建议。

王长江委员提出,全面从严治政,首先意味着从严治权。深化改革,沿着权责对等的思路科学配置权力,是从严治权的一个治本之策。建议沿着权责对等的思路,推进全面从严治政。

王天戈委员代表台盟中央、全国台联发言建议,进一步加强海峡两岸青少年交流交往,不断增强“两岸一家亲”感情认同。他提出创造条件、增强吸引力,发挥优势、增强凝聚力等建议。

蔡玲委员指出,重构清正、清廉、清明的政治生态,关键是破潜规则,树明规矩;核心是解决用人导向的问题,完善干部选拔任用机制。她提出杜绝干部“带病提拔”、加快选人用人制度改革等建议。

陈冀平委员代表全国政协社会和法制委员会发言指出,司法改革是全面推进依法治国的关键环节,全面推进依法治国,需要积极稳妥的司法改革。

周文重委员指出,要在推进国际秩序的完善与重构的大背景下实施“一带一路”战

略,充分发挥全国政协在推进“一带一路”战略中的独特作用。

陈志列委员代表全国工商联发言时说,希望加强法治建设,净化政治生态,建立健康、清廉、相互信任的政商关系。他提出让权力在阳光下运行、建立党政干部正常联系民营企业的机制等建议。

陈明金委员表示,澳门与台湾历史渊源深厚,现实交往密切。澳门作为实践“一国两制”的重要示范,应当为促进两岸关系和平发展,发挥更大作用。

彭小枫委员提出,简政放权不能简单“一放了之”,更不能“为放而放”,要以行政审批制度改革牵引,转变政府职能,提高公信力。他提出科学制定权力清单、积极有序扩大公众参与等建议。

杨佳委员代表九三学社中央发言指出,只有点赞正能量、厚爱正能量、弘扬正能量,社会才会充满滔滔不竭的强大正能量,中国梦才会成为美好的现实。

科技部部长答记者问 9 个“蛮拼的”数说科技改革

中关村每天诞生 49 家科技企业

新华社北京 3 月 11 日电 11 日上午,十二届全国人大三次会议举行新闻发布会,科学技术部部长万钢就科技改革与发展回答了中外记者的提问。万钢在回顾去年中国科学家们取得的成就时,连续用了 9 个当下时髦的“蛮拼的”一词来形容。

9 个“蛮拼的”形容科技成就

记者:去年,实施创新驱动发展战略、推进科技改革和创新方面取得了许多实质性的进展,请您跟我们分享一下过去一年您的感受。

万钢:去年中央、国务院常务会专题研究科技工作达到 15 次之多,这说明了中央的高度重视和全社会的高度关注。去年,无论是科技发展方面,还是科技改革方面,都是“蛮拼的”。

首先,基础研究是“蛮拼的”。我们在生命科学和基因工程方面有新的重大突破,为未来人类疾病的基因治疗奠定了基础。鸟类起源的研究成果列入了《科学》杂志的十大科学突破。在新型铁基超导材料、暗物质实验室等方面都有重大成果。

我们的战略高技术研究是“蛮拼的”,“天河二号”连续四年居世界超级计算机的榜首,航天探月按计划顺利进行。“高分二号”卫星提高了中国民用遥感水平。“快舟二号”成功升空,也提升了我们应急观测的能力。深水钻井平台、深海探测获得高产油气流。“蛟龙号”持续进行远洋的深海科学探索,无人潜水作业系统实验成功。杂交水稻百亩均产量超过 1000 公斤,又创下了一个世界纪录。中国云的研发,形成了系统解决方案,支持着阿里、百度等云的服务。

我们的产业发展是“蛮拼的”。当年,高铁突破了十大科技难关,实现了从时速 250 公里向 380 公里的提升。新能源汽车到去年底保有量已经超过了 12 万辆。去年就有近 8 万辆在市场上销售。

中关村国家自主创新示范区保持了两位数的增长,多个重要指标增长都在 30% 左右,综合竞争力快速提升。

重大专项的任务落实也是“蛮拼的”,数控机床的产品销售和应用新增的产值达到 170 亿元。

农业科技创新也是“蛮拼的”。农业科技进步的贡献率超过了 56%,为粮食的“十一连增”和农民的持续增收作出了积极的贡献。

科技惠民的工作也是“蛮拼的”。创新医疗器械的示范应用达到了 10 余万套,一大批产品成功实现了国产化应用。



大众创新创业也是“蛮拼的”。千千万万的科技型中小企业、中小微企业正在书写着中国创新的精彩故事,仅仅在中关村去年每天就有 49 家科技型中小企业诞生。

科技改革也是“蛮拼的”,去年在中央财政科技计划改革、科技项目经费管理、科技服务业的发展、成果转化、中关村试点政策的推广、科研基础设施向社会开放、科技基础制度(比如科技报告制度)以及院士制度改革等方面都出台了一系列的改革措施。

中央科研计划 由近 40 个部门管理

记者:2014 年被称为深化科技体制改革之年,尤其是科技财政,能否请您具体说一下改革的进展,是否遇到一些困难和挑战?

万钢:我主要向大家介绍两项重要改革的进展,也是大家最关心的两个方面。一是深化中央财政科技计划(专项、基金)管理的改革。二是关于加强中央财政科研项目管理和资金管理的改革。

2014 年底,国务院颁发了《关于深化中央财政科技计划(专项、基金等)管理改革方案》。目前,中央财政的各类科技计划约由近 40 个部门管理,有近百个计划渠道,客观上的分散造成了重复和封闭,影响了效率,资源碎片化的问题突出。

这场被科技界视为科技体制突破口的改革,已经拉开了大幕。一项重要内容是,由各部门组成一个联席会议,把社会发展、经济发展的需求都放在这个平台上进行统筹,由高层专家组成战略咨询和综合评审委员会,为战略决策提供咨询。科技项目的

具体管理,由专业机构负责,政府各部门不再直接介入项目具体管理。同时,政府要加强对事中、事后的监管和绩效评估,来推动发展。这就是所谓的“一个平台、三个柱子”。

还有一个很重要的基础,就是联通各部门和科技界的科技管理信息系统,同时国家财政支持的科技项目的成果要进入科技报告体系,除涉密项目外,都要向全社会公布。

新的科技计划分成五大类:一是自然科学基金,资助科研科技人员的基础研究和科学前沿探索、支持人才和团队建设。二是事关未来国家长远发展的重大科技专项。这是由国务院决策实施的。三是事关经济和社会发展的国家重点研发计划,针对各领域突出的共性关键、社会公益的技术问题,从重点基础研究和共性关键技术的研究,一直到产品的研发以及成果的推广,形成一个研发的链条。

还有一个技术创新引导专项基金,支持企业技术创新,特别是大众创业、万众创新,中小企业发展、科技孵化器方面的发展。还有一类计划就是支持人才基地的计划,包括国家实验室、国家重点实验室、工程中心以及各类人才计划。

目前我们正在着力推动,研究制定了国家科技计划管理联席会议制度、战略咨询与综合评审委员会的组建方案。对于国家重点研发计划重点专项的试点工作也已经开始启动,按照聚焦重大目标、全链条设计、协同创新的原则,形成了 6 个试点专项。同时,现有科技计划的整合也取得了实质性的进展,原来说的近百项科研计划已有近 50 项进行了初步的整合。

形成国家重点研发计划,也是我们第一次

尝试。目前,有 6 个试点的专项正在凝练。第一次联席会议可能在两会以后就会抓紧召开。

会对万众创新进行补贴

记者:大众创业、万众创新这 8 个字在政府工作报告中多次提到,请问,在这方面有什么具体计划?

万钢:网络的信息平台从技术共享与需求导向,创业者的奇思妙想可以直接和用户接触,缩短了双方的距离,也加快了创业的步伐。目前,我国的科技孵化企业有 8 万多家,互联网的接入超过了 6.3 亿,我们如何把创业机制与创业者的需求对接起来?经过国务院常务会议讨论,针对创新创业活动的阶段性特点,提出了具体措施。比如在总结北京的车库咖啡等新的孵化机构后,提出降低创业门槛,对其租金、服务等提供财政补贴。财政资金对一些好的科研项目进行补助,营造好的创新氛围。

政府不再直接管微观项目

记者:在科技体制深化改革的过程中,有人认为,行政管理体制没有得到改善,万部长如何看待这个问题?

万钢:科研管理去行政化的问题,重点是处理好政府和市场的关系,已经取消和下放了一批审批权,使市场活跃起来。政府不再直接去管微观的项目,但是,科研管理是政府行政管理的重要职责,要制订好发展的规划,作好科研的评价、评估和经费的监管工作。

想用中国芯就要加大投入

记者:去年我国科研经费达到 13000 多亿,为何在如此巨量投入的情况下,芯片等核心技术仍要用外国的,请问何时能用到中国芯?

万钢:近 10 年来,我国集成电路的发展非常快。长期以来,国家对集成电路的研发给予很大的支持,有效地提升了整体技术水平。在提升电路的芯片领域,超级计算机的 CPU 已经实现了自主生产,视频手机的终端芯片上,已经实现了商用。但是,处理器、控制器等高端芯片,仍然只有英特尔等几家占有,这和我国起步晚有关,也和投入有关。我们从 2008 年到 2013 年,累计投入 290 亿左右。而仅英特尔一家在 2013 年的投入,就有 200 多亿。我国已经看到了这一点,下一步将集中力量,为提升集成电路的产业核心竞争力提供支持。