

中国青年报

习近平会见以色列总理内塔尼亚胡 宣布双方建立创新全面伙伴关系

新华社北京3月21日电(记者刘华) 国家主席习近平21日在钓鱼台国宾馆会见以色列总理内塔尼亚胡,宣布双方建立创新全面伙伴关系。

习近平指出,中以建交25年来,双边关系总体保持平稳健康发展。两国高层互访频繁,务实合作稳步推进,人文交流日益密切。特别是近年来,中以创新合作有力推动了两国关系持续向好发展。两国建立创新全面伙伴关系将进一步推动中以创新合作,更好实现优势互补,为两国人民带来更多实实在在的好处。双方要加强政治沟通,密切各领域各层级交往,增进相互了解和信任;要加强发展战略对接,在共建“一带一路”框架内,稳步推进重大合作项目,重点加强科技创新、水资源、农业、医疗卫生、清洁能源等领域合作,拓展

两国务实合作深度和广度;要巩固两国关系民意基础,加强教育、文化交流合作。

习近平强调,中国同中东国家联系越来越紧密。一个和平、稳定、发展的中东符合包括中以在内各方的共同利益。以巴问题始终对中东局势有着长期深远影响,中方赞赏以方将继续以两国方案为基础处理以巴问题。

(下转3版)

好发展。两国建立创新全面伙伴关系将进一步推动中以创新合作,更好实现优势互补,为两国人民带来更多实实在在的好处。双方要加强政治沟通,密切各领域各层级交往,增进相互了解和信任;要加强发展战略对接,在共建“一带一路”框架内,稳步推进重大合作项目,重点加强科技创新、水资源、农业、医疗卫生、清洁能源等领域合作,拓展

推动学联学生会组织围绕党的中心工作 以新作为开启新征程

全国学联秘书处负责人就学联学生会组织改革答记者问

近日,共青团中央、教育部和全国学联联合下发了《学联学生会组织改革方案》(以下简称《方案》),明确了改革方向,全面部署和安排了今后一个时期学联学生会组织推进改革的相关任务。日前,全国学联秘书处负责人就学联学生会组织改革答记者问。

问:《方案》是当前和今后一个时期指导学联学生会组织改革发展的文件,请介绍一下方案出台的背景和基本情况。

答:党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央高度重视青年和共青团工作,对做好学联工作提出明确要求,特别强调学联事业是党的群团事业的重要组成部分,学联组织要不断保持和增强政治性、先进性、群众性,不断推进自身改革,认真履行自身职能,更好地组织动员广大青年学生坚定地跟党走。2016年召开的全国高校思想政治工作会议对学联组织和学生会工作进一步提出要求。按照中央党的群团工作会议和全国高校思想政治工作会议会议精神,团中央书记处在谋划共青团改革的过程中,同步对学联改革进行了谋划和推进。

团中央学校部、全国学联秘书处于2015年底牵头成立了专项起草小组,多次召开专题会议讨论研究方案框架以及主要内容,多次组织专题调研,通过召开座谈会、书面以及新媒体等形式先后面向全国学联委员单位,学校党政负责同志、团委书记、青年教师、普通学生等征集了意见建议。方案初稿形成后,我们专门向教育部征求了意见。对于各方的意见建议,起草小组认真梳理总结、系统归纳后,已充分吸纳到方案之中。方案经团中央书记处研究审议通过后,由团中央、教育部和全国学联联合印发。

问:这次学联学生会组织改革的整体考虑是什么?

答:本次改革是以问题为导向的改革,我们在起草方案前开展了专门调研,从反馈情况来看,问题和建议主要集中在基层学联学生会组织,具体体现在:有的学联组织存在脱离同学的突出现象,有的学生会组织存在“学生官”的问题。

在此基础上,我们确定此次改革的基本定位为:面向基层、指导基层、依靠基层,在保持现有学联组织体系的基础上加强和改进日常工作,校级学生会组织为改革重点对象。

(下转3版)

新华社记者 罗宇凡 朱基钗

春启生机万象更新。

2017年全国两会圆满完成各项议程,胜利落下帷幕。习近平总书记在代表、委员共商国是、倾心交流中发表的一系列重要讲话,再次凝聚了共识,鼓舞了斗志,指明了方向。

一年之计在于春,春天的盛会吹响了新的号角,激发起继续前进的磅礴力量。带着习近平总书记的殷殷嘱托,代表、委员奔赴各地,与各地干部群众锐意进取、积极作为,激发改革发展新动能,开拓转型升级新思路,展现奋发有为新状态,开启了更加波澜壮阔的奋进新征程。

新动力
改革开放创新发展,要更加积极作为

新创造、新突破带来新产业、新动力。

作为世界第二大经济体,面对新旧动能转换、结构转型升级的新常态,要保持稳中求进的发展态势,中国需要寻找新的增长点,需要激发前进新动能。

坚定践行新发展理念,深化改革,引领创新驱动。习近平总书记在参加十二届全国人大五次会上海代表团审议时提出的明确要求,既是对上海的期望,也是对全国各地经济发展转型升级、提质增效的战略指引。

寻求新的突破要靠创新引领。习近平总书记在全国两会上提出要在推进科技创新中心建设上有新作为。我们理解,这个新作为要体现在基础和前沿研究领域有引领性的成果,要体现在重大关键核心技术上有大的突破。全国人大代表、中科院上海分院院长朱志远说。

中科院下属的研究所和上海科技大学集聚科教优势,2016年启动了软X射线自由电子激光用户装置等4个大科学设施建设,进一步提升了科技创新能力。

今年,我们要依托重大基础设施平台,在生命健康、纳米材料、新能源等优势领域积极布局开展新的前沿性科研项目。朱志远说。

得益于在生命科学领域雄厚的研发优势,2016年上海在GDP增长6.8%的情况下,包括医疗器械等新兴产业却保持了两位数的增长。

当前上海的大型生物医药企业正从药品研发向医疗器械和设备的创新延伸,从医药制造和流通向医疗服务的大健康产业领域拓展,从传统线下向“互联网+”迈进,以“健康+”为核心的科技创新综合体模式已经出现。在全国政协委员、上海复星集团董事长

长郭广昌看来,科技创新就是要在经济社会的主战场发挥作用。

深化改革、扩大开放需要创新思路。

要继续向创新要活力,使制度创新成为推动改革发展的强大动力。广东自贸试验区横琴片区管委会主任牛敬表示,要不断用制度创新引领改革开放不断走向深入,注重改革举措配套组合,对照国际高标准,打造国际化、市场化、法治化的营商环境。

作为制度创新的高地,上海、广东、天津和福建四大自贸试验区以十分之一的国土面积吸引了全国十分之一的外资。

(下转3版)



今天我当消防员

3月21日,内蒙古呼和浩特市玉泉区五塔寺东街小学学生在试穿消防服。为迎接全国中小学安全教育日,该小学与玉泉区大南盛魁景区专职消防队共同开展消防知识进校园活动。在活动中,学生们学习使用消防器材,体验消防员的日常工作。

丁根厚/摄(新华社发)

樊俊峰

中国青年报 中青在线记者 雷宇

3月14日,42岁的华中农业大学教授、博士生导师张学振正式成为一名留级生。

作为知名水产专家,这位湖北省博士服务团第五批成员在刚刚过去的一年服务期里,有水水产却没有水产业的湖北省恩施土家族苗族自治州制订了冷水鱼产业联盟发展规划,推广新技术5项,申报国家发明专利5项,引进科研项目3项,然而,他始终觉得有些重要的课程没有修满学分,思考再三还是主动申请留级。

发挥湖北科教优势,创新精准扶贫模式,让瓶颈和智囊精准对接。2011年8月,湖北省委组织部、省委人才办、团湖北省委推出博士服务团服务基层计划,每年从鄂大专院校、大型企业单位、科研院所、医疗卫生机构选派百名优秀青年博士,赴秦巴山区、武陵山区、大别山区、幕阜山区4个连片贫困地区所属县市和神农架林区开展为期1年的挂职锻炼,为地方经济社会发展带去一群特别的“筑梦者”。

3月14日,在武汉举行的湖北省第五批博士服务团总结表彰暨第六批博士服务团动员会上,团湖北省委书记张桂华介绍,博士服务团每批服务期限为1年,但是前5批515名服务团博士中,和张学振一样,有37人主动选择延长服务时间,1人选择留任当地,一届一届的博士团接力,成为一支“不走”的博士团。

2015年3月,结束神农架林区挂职1年后,武汉大学城市设计学院教师陈婷婷再次背起行囊,带着思考来到大别山区。挂职黄冈市城乡规划局副局长期间,陈婷婷在一个个村庄中穿梭调研,她计划把美丽乡村建设与精准扶贫工作结合,共建特色乡村景观带,助力村民脱贫。结合法国城乡规划先进理念,她协助当地各县市编制重点地区的乡村规划,为特色乡村景观带的规划设计奠定坚实基础。

挂职即将结束时,陈婷婷积极推动黄冈市城乡规划局与武汉大学城市设计学院签订了长期合作协议。

引进一个博士,带来一批技术、一批项目和资金;引进百名博士,带来发展活力、竞争优势和经济效益的聚变效应。

(下转5版)

生态红线倒逼绿色转型发展

江苏生态补偿机制引发杠杆效应

中青视线
一地一治

黄欢
中国青年报 中青在线记者 李润文

消失数十年的青头潜鸭又回来了。去年10月,江苏洪泽湖湿地还发现了东方白鹳、黑鹳等6种国家重点保护鸟类。在丹阳赤山湖、太湖湿地等多个地方,都有濒危鸟类重现。

这些濒危鸟类的重现是生态环境

好转的有力证明。

自2009年开始,江苏省出台多份红头文件,从空间管理的角度,对生态区域划出红线加以保护,生态环境日趋改善。

生态红线是为了统筹好发展与保护的关系。江苏省环保厅厅长陈蒙蒙认为,生态红线倒逼绿色转型发展,要真正从源头上管控和改善环境状况,走绿色可持续发展之路。

全省两成面积被划红线保护

2009年,江苏省编制了《江苏省重要生态功能保护区规划》,在全省

划分了12类569个重要生态功能保护区,初步构建了生态空间管控格局,为划定生态红线,优化国土空间格局奠定了基础。

2012年,江苏省决定优化调整重要生态功能区,科学划定生态红线。

生态红线是把具有重要生态功能和保护价值的区域圈定起来,从空间角度加以管控。江苏省环保厅自然处处长戴启宏认为,有些生态资源一旦被破坏将很难修复,是不可逆的。

按照保护优先、合理布局、管控结合、分级保护、相对稳定的原则,2013年8月,江苏省正式出台《生态红

线保护区规划》,划定15类、779块生态红线区域,陆域生态红线区域总面积占全省面积的22.23%。

为确保实效,江苏省实行三个落地:责任落地,明确属地政府责任及部门分工;措施落地,市县落实明确界立标、执法监管、生态修复要求;考核落地,制定考核细则,明确23项量化指标,引入第三方评估机制,考核结果与补偿资金直接挂钩。

2014年3月,江苏配套实施《生态红线区域保护监督管理考核暂行办法》,实行量化考核。林业、国土等部门根据各自要求,对县市考评,环保部门

一滴血就能测天赋、测性格、测姻缘?

基因检测乱象调查

新华视点 记者
董小红 帅才 萧海川

号称一滴血就能测天赋、测疾病甚至测婚恋

近年来,基因检测市场日渐红火。记者在某大型电商平台上搜索“基因检测”几个字,出现2000多条相关产品信息。在企信宝、国家企业信用信息公示系统等两家第三方企业信息查询平台上,记者发现,仅北京、上海、广州、深圳、杭州5个城市,公司名称中带有“基因”二字的企业就有近千家。

有的企业在公司取名上颇费心思,突出“天赋”“儿童天才”等标签。在网络上,不少冠以“生物科技”的企业投放了有关基因检测的产品广告。这些公司注册资本相差悬殊,有的不过三五万元,有的则达千万元乃至过亿元。

家住成都高新区的李女士,近日花近2万元给孩子做了一整套关于天赋的基因检测。公司称,抽一滴血就可以检测孩子未来的发展潜力。李女士拿到手的报告像“天书”一样,全是密密麻麻的专业概念,只有“基因概率”等几个熟悉的词能认识。这跟她想象的结果差距太大了,有上当的感觉。李女士说。

记者了解到,在当前的基因检测市场,测天赋、测性格已是标配,有的公司甚至还能测婚恋。位于北京的一家基因技术公司,推出所谓“男女性格、嗜好配对”基因检测,称可以帮助人们尽快确定情投意合的意中人。这些检测项目既包括进取心、节俭程度、焦虑抑郁倾向等

性格因素,还包含咖啡因偏好、甜食偏好、香菜偏好等生活习惯。

例如,某基因检测公司官网宣称,能提供个体成长过程中的各种潜能与特质相关的基因检测,甚至包括晒黑风险、燃脂能力、长寿几率等项目。

五花八门的基因测序项目靠谱吗?

五花八门的基因测序项目靠谱吗?(下转5版)



河北:节水科普进校园

3月21日,河北衡水志臻实验中学学生正在进行污水过滤实验。当日,河北省衡水志臻实验中学开展以“节约用水,从我做起”为主题的节水科普实践教育活动,培养学生保护水资源和节约用水的意识。迎接3月22日第25个“世界水日”的到来。

新华社记者 朱旭东/摄