

24 小时中青报在线

2017年

3月22日

星期三 农历丁酉年二月廿五

第15807期 今日12版



共青团中央主管主办 中国青年报社出版

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)

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 全国两会上的重要讲话精神述评 全国学联秘书处负责人就学联肇圣圣强

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重要 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少 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 生会组织和学生社团工作进一步 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。方案经党中央书记 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 要聚焦在基层学联学生会组织 ,具体 体现在:有的学联组织存在在脱离同 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 在与代表、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, 要继续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 讲新动能。

坚定践行新发展理念 深化改革 开放,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议上海 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 为中 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 万分之五的国土面积吸引了全国十分 **之一的外资。** (下转3版)



江苏生态补偿机制引发杠杆效应



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。

全省两成面积被划线保护

2009年,江苏省编制了《江苏省 重要生态功能保护区域规划》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 处处长戢启宏认为,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 线保护区域规划》,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,市县政府落实确界 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 根据各个部门的汇总 ,量化评分。 生态补偿坚持三个导向:谁保护

的重要,谁多受益;谁保护的面广,谁 多受益 ;谁保护的绩优 ,谁多受益。 戢启宏认为,评分排名成效明显,

看分数就能清楚知道自己在全省的排 名 排名低的地方肯定会重视起来。

在强化责任和经济补偿机制双重 引导之下,地方政府和老百姓的生态 保护意识逐步增强。

在看到悄悄跑进田里 偷吃 庄稼 的麋鹿后,大丰麋鹿自然保护区附近 的村民们会拍下它们的 罪证 , 让 政府埋单 (下转5版)

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。为迎接全国中小学生安全教育日,该小学与玉泉区 大召大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,为 有水产却没有水产业 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地区。

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)

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

抽一滴血就能知晓孩子是否 天赋异禀 ,取一滴唾液就能预测 你的未来 近年来,基因检测市 场日益火爆,各种基因测序项目层 出不穷。

多位专家在接受记者采访时表 示,看似 无所不能 的基因测序项 目,实际上不少是商业利益驱动下的 高科技陷阱 。

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 儿童天分 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测序的产 品广告。这些公司注册资本相差悬 殊,有的不过三五十万元,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。 这跟我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

国内统一刊号 CN11-0061 邮发代号 1-9 电话中继线:010-64098000 发行中心:010-64098482 广告中心:010-64098258 彩信、短信特服号:移动:335523 联通:935523