群团:线上有人气 线下接地气

上海在全国率先开展群团改革试点见成效

积极稳妥推进自身改革,动员 所联系群众为全面建成小康社会建 功立业,这是党的群团组织当前肩 负的重要历史使命。

2015年11月.根据中央部署. 上海在全国率先开展群团改革试点 工作。中共中央政治局委员、上海市 委书记韩正强调, 要牢牢把握群团 改革的目标方向, 把群团组织建设 得更加充满活力、更加坚强有力,成 为推进国家治理体系和治理能力现 代化的一支重要力量。

5个多月来, 上海市丁青妇组 织和各区县按照中央批准的改革方 案,狠抓落实和推进,改革工作稳妥 有序,各项改革指标调整到位,改革 取得初步成效。

-建立起"小机关、强基层、 全覆盖"的群团组织体系。目前,上 海市工青妇机关均已实现"扁平化" 设置,内设机构精简幅度不低于

25%。基层一线人员在工青妇组织 的全委会(执委会)、常委会中的比 例显著提升,条块结合、全面覆盖的 组织体系更加完善。

今年3月5日、上海市徐汇区 律师界妇女联合会成立, 这是上海 首个以行业群体为单元建立的妇联 组织。上海市妇联主席徐枫说,"我 们调研发现, 女律师们群体跨度大, 平时工作忙,一起交流学习的机会并 不多。而妇联,可以把大家拧成一股 绳。"妇联组织成立后,马不停蹄开展 工作,成立巾帼维权志愿者队伍,广 为印发服务指南,为妇女儿童和众多 家庭提供免费法律援助服务。

-实现"领导班子专兼挂、专 职干部遴选制、基层队伍多元化"。 根据《上海市群团改革试点方案》要 求,群团领导班子要实行专职、挂 职、兼职,其中专职成员不超过 50%,目前,上海市级工青妇组织均 已落实这一要求,各区县正在抓紧 落实到位。

共青团上海市委书记徐未晚 说,改革之后,团市委设一名专职书 记,三名专职副书记,万联网创业企 业沪江网联合创始人于杰、中国电 子科技集团公司第二十三研究所第 二研发部主任王坤、两新组织"白领 蛏家"理事长中逸婵担任兼职副书 记,解放日报主题活动部主任丁波 担任挂职副书记。这四位不在团市 委拿级别、拿工资的兼挂职副书记, 各自协管"拿手"领域的重点项目。 每周一雷打不动赶到团市委开书记 办公会。"每次会后,我最常去的地 方是学校部,团市委重点项目'爱心 暑托班'由我协管,今年暑假又要开 班啦。"兼职副书记史逸婵说。

一建立健全"群众化、社会 化、网络化"的群团工作运行机制。 为此, 上海市丁青妇进一步明确基 本定位和职能,建立"自下而上"的 工作项目形成机制和评价机制,拓 展工作社会化途径,打造网上群团, 加强协同运作。

线上线下、双管齐下,群团组织 正在下大气力开展网上工作。上海 市人大常委会副主任、市总工会主 席洪浩说, 总工会在今年4月上线 运行"申工社"客户端,使其成为维 护职工权益的新阵地、服务职工的 新窗口、联系职工的新渠道、教育职 工的新平台。比如,"我要入会"栏 目,实现了职工人会线上申请、线下 受理的新模式;"我要维权"栏目,为 职工在线申请并免费提供零门槛、 全覆盖的法律服务。

在上海,"申工社"、"青春上 海"、"上海女性"等网上平台人气十 足,基层服务站、青年中心、妇女微 家等线下"实体店"人头攒动。

—建立"领导有力、支持有

力、保障有力"的体制机制。上海市 群团改革领导小组组长、市委副书 记应勇说,改革就要坚持问题导向、 群众导向、基层导向、需求导向,直 面"四化"问题, 同归和重塑群团组 织联系服务群众的基本功能,使群 团组织真正成为党联系群众的桥梁 纽带。为此,上海坚持完善领导制度, 明确地方党委副书记分管群团工作, 将党组织加强对群团工作领导纳入 党建工作责任制具体考核内容,纳入 党建工作责任制检查和书记抓基层 党建工作述职评议考核范围。

记者了解到,下一步,上海将在 第一批工青妇试点的基础上,将市 工商联、市科协、市侨联、市青联、市 残联、市社联、市文联、市作协、市红 十字会等9家群团组织纳入第二批 改革范围。

新华社记者 杨金志 周蕊 许晓青

(据新华社上海电)

韩正率中国共产党代表团访问泰国

上海曼谷缔结友好城市关系

员、上海市委书记韩正率领的中国 共产党代表团,5月10日至11日 访问泰国。访问期间,韩正会见了 泰国总理巴育等泰国政要,出席上 海与曼谷建立友好城市协议签署 仪式,考察上海企业在泰国的合作 项目,推动上海与泰国重要城市之 间在金融、制造、文化等领域的交

在曼谷, 韩正会见了曼谷市长 素坤潘·博力帕亲王。韩正说,中泰 是传统友好国家,"中泰一家亲"的 理念根植于两国人民之间。中国积 极倡导和推动的"一带一路"战略, 其根本理念是互利共赢、共同发展。 上海与曼谷都是亚太地区有广泛影 响力的重要城市,有许多相似之外, 上海与曼谷加强合作意义重大,不 仅能够彼此相互学习、共同进步,也 必将为巩固中泰友谊, 加强与增进 两国之间更深层次的合作贡献力 量。会见后,双方共同出席上海与曼

谷缔结友好城市协议签署仪式。根 据协议,上海与曼谷将在经贸、科 技、教育、文化等各领域开展友好合 作。当晚,韩正还与泰国政要和曼谷 市嘉宾一起, 欣赏了在曼谷中国文 化中心举行的"上海之夜——中泰 友好文艺晚会"

在盘古银行总部, 韩正会见了 该银行董事长陈有汉。韩正说,中泰 两国企业完全可以在"一带一路"这 个开放、互利、共赢的大平台上大 有作为。中国正在进行着一场深刻 的经济体制改革,不断适应世界经 济发展潮流,以创新引领面向未来 的发展。当前,上海正在按照中央 要求,积极稳妥推进相关金融体制 改革,在风险可控的基础上,加快 人民市国际化讲程和金融监管体 制改革。希望盘谷银行和中国企业 开展更加紧密的合作, 实现互利 共赢。会见后,韩正见证了总部设 在上海的银联国际与盘谷银行的 联合发卡仪式,这是采用银联技 术和标准的泰国第一张自有品牌

在正大集团总部, 韩正会见了 该集团董事长谢国民。韩正说,正大 集团是上海的老朋友、好朋友,自浦 东开发开放之初就进入上海,是上 海市长国际企业家咨询会议首批成 员之一,是上海改革开放的重要参 与者和见证者之一。正大集团在中 国的发展,逐步从第一产业、第二产 业覆盖到第三产业,体现了"利国 家、利人民、利企业"的企业精神。祝 愿正大集团在中国、在上海获得更 大的成功。

在曼谷期间,韩正出席了上汽 集团和正大集团合作的泰国新工厂 项目启动仪式, 见证华谊集团与泰 国泰倍加企业有限公司合作的华谊 泰国轮胎项目签约。

中联部副部长陈凤翔,上海市 委常委、市委秘书长尹弘,副市长 周波,我国驻泰国大使宁赋魁陪同

干方百计抓好就业

杨雄赴市人社局调研

本报讯 市委副书记、市长杨 雄 10 日下午前往市人力资源和社 会保障局调研。杨雄指出,做好人 力资源和社会保障工作,既关乎经 济社会发展大局,又涉及市民群众 切身利益,是政府必须着力承担好 的重大基本职能。要始终坚持以人 为本,千方百计促进就业,创新开 放聚才用才,努力构建和谐劳动关 系:要善于综合协调,统筹平衡,积 极稳妥推进收入分配制度改革;要 胸怀全局、站高看远,敢于攻坚克 难和先行先试,重在打基础、管长 远,探索形成更多适应社会主义市 场经济发展要求的制度安排,为推 动上海经济社会持续健康发展作 出新的贡献。

今年以来,市人社局以市政府 目标管理为抓手, 梳理出 37 项重 点工作,建立了责任清单制度,并 围绕降低社保费率、实施外来从业 人员全面纳入社会保险制度等8 项工作,集中出台了一批新政。

"就业是最大的民生。"杨雄指

出,要主动对接供给侧结构性改 革,积极适应产业结构调整带来的 新情况,在学习先进经验、深入研 究规律的基础上,分门别类,多策 并举,形成针对各类社会群体的就 业制度体系, 促进长期稳定就业。 机关事业单位及国有企业要带头 依法吸纳残疾人就业。要以扩大来 沪人员灵活就业登记为基础,借鉴 国际大城市做法,逐步探索建立新 型就业登记制度。

"人才是上海最大的优势,人 力资源关乎上海未来发展。"杨雄 强调,要以更加开放的视野引进和 集聚人才,更多地从用人主体的角 度看问题,进一步向用人主体放 权,为人才松绑。要坚持以人为本, 切实维护好劳动者合法权益。推进 收入分配制度改革。

杨雄指出,人社系统各级领导 干部要迎难而上、勇挑重担,努力 提高职业化、专业化水平,不断在 **实践中破解难题**。

副市长时光辉参加调研。

本报讯(记者 董纯蕾)上海建 设国际科创中心的蓝图上, 或许又 将增添一个重量级"地标"——大名 鼎鼎的国际大科学工程 SKA(平方 公里阵列射电望远镜)的亚洲科学 中心。昨天在沪开幕的 SKA 科学数 据处理与高性能计算第三次研讨会 上传出消息: 由中科院上海天文台 等提出的"在上海建设 SKA 亚洲科 学中心"已获多方支持。

上海市科委副主任干频透露, 市科委已将 SKA 亚洲科学中心建 设项目列入上海市科技创新十三五 规划中。而来沪参会的国际 SKA 组 织总干事菲利普·戴蒙德也表示,上 海在射电天文领域有长期积累,完 全有实力建设 SKA 亚洲科学和数

举世瞩目的 SKA,是国际天文 界计划建造的世界最大综合孔径 射电望远镜,由分布在南非及南部 非洲 8 个国家的 2500 个高频蝶形 天线,以及分布在澳大利亚西部沙

申城将建SKA亚洲科学中心

上海天文台与国际组织签署合作备忘录

漠的上百万个低频天线组成,将在 各大洲设科学分中心。这些彼此相 隔 3000 公里的望远镜建成后,将 比目前世界上最先进的望远镜灵 敏上百倍、巡天速度提高上万倍, 用于寻找宇宙的第一缕曙光、搜索 地外理性生命、探测引力波、检验 引力理论、研究暗物质和暗能量等

戴蒙德说,这个纯科学工程的 建设预计耗资 65 亿欧元, 必须联合 全世界科研与工业力量才能实现。 他举例说, 计划于 2018 年开建的 SKA 一期工程,将分别在南非和澳 大利亚建设 200 个高频天线和 13 万个低频天线,仅这些设备投入运 行后所产生的数据量,就需要至少 6 台目前世界上速度最快的超级计 算机——中国的"天河二号"来处 理。待SKA全部建成后,其每天产 生的数据量预计是全球互联网流量 一这些海量数据的处理、 的 10 倍-传输、存储都极其复杂。

中国是 SKA 的最早倡议国之 一, 而 SKA 也有了越来越多的中国 元素和中国缘分。戴蒙德指出,中国 大科学设施, 世界最大的单口径射 电望远镜 FAST, 就是由 SKA 催生 的。中国企业在 SKA 中的贡献,也 令人印象深刻。比如,中国电科提交 的 SKA 天线方案, 作为最佳方案, 成为该工程后续天线工作包的唯一

研发方案。"SKA 项目包含 11 个工 作包,中国参与了其中6个工作包 的研发。而天线工作包是其中最核 心的部分。

此次会议期间, 戴蒙德不仅代 表国际 SKA 组织与上海天文台签 署合作备忘录, 还见证上海天文台 与澳大利亚国际射电天文研究所、 我国本土综合实力最强的 IT 企业 之一浪潮集团分别签订合作备忘 录。目前,上海天文台已有一支几十 人的队伍,专门从事 SKA 相关研 究,未来还将招聘更多优秀学者,将 队伍扩容至100人以上。若联合更 多高校和科研机构、上海的 SKA 实 力可辐射全国。

中国科学家首获 卡尔·萨根奖

本报讯 (记者 董纯蕾)美国 天文学会行星科学分会日前官 布,中国科学院国家天文台郑永 春博士由于在行星科学研究和科 学传播方面的重要贡献, 荣获该 学会 2016 年卡尔·萨根奖, 颁奖 仪式将干10月中旬举行。这是中 国科学家首次获得该奖项。

卡尔·萨根,著名天文学家和 科普作家。从1998年开始颁发的 卡尔·萨根奖,是为纪念他而设 立, 截至今年共有17位获奖人。 郑永春也是获得此奖的第一位华 人科学家。

郑永春博士现任中国科学院 国家天文台副研究员、中国科学 院青年创新促进会理事兼宣传外 联组组长, 主要从事月球与行星 地质的研究。