

# 张德江会见香港经济民生联盟访京团

新华社北京4月27日电 (记者陈健兴) 中共中央政治局常委、全国人大常委委员张德江27日上午在人民大会堂会见了以林建岳为团长的香港经济民生联盟访京团全体成员。

张德江说, 香港回归祖国以来, “一国两制”实践取得了举世公认的成功, “一国两制”方针是完全

正确的。中央政府将继续坚定不移地贯彻“一国两制”方针和基本法, 全力支持香港特别行政区集中精力发展经济, 切实有效改善民生, 循序渐进推进民主, 包容共济促进和谐。

张德江指出, 当今世界经济形势错综复杂。发展经济是当前香港的首要任务。逆水行舟, 不进则退。香港

应增强忧患意识, 切实把握机遇, 争创新优势, 实现新发展。他鼓励香港经济民生联盟坚持爱国爱港立场, 坚决维护国家主权、安全、发展利益, 秉承联盟宗旨, 发挥自身专长, 积极支持行政长官和特区政府依法施政, 更好地服务香港、服务国家。

全国政协副主席、中央统战部副部长令计划参加会见。

# 纪念中共中央发布“五一口号”65周年座谈会举行

## 俞正声出席并讲话

新华社北京4月27日电 纪念中共中央发布“五一口号”65周年座谈会27日在北京举行。中共中央政治局常委、全国政协副主席俞正声出席座谈会并讲话。

俞正声在讲话中说, 1948年4月30日, 中共中央发布纪念“五一”劳动节口号, 发出了召开政治协商会议、成立民主联合政府的号召, 得到各民主党派、无党派民主人士的热切响应。这一历史事件, 在民主党派发展史上、在统一战线和多党合作发展史上、在我国民主政治建设发展史上, 都具有重大而深远的意义, 标志着各民主党派、无党派民主人士公开自觉地选择了中国共产党的领导, 坚定地走上了新民主主义、社会主义的道路, 揭开了我国民主政治建设和政党制度建设的新篇章。

俞正声指出, 我们纪念“五一口号”, 就是要认真总结中国共产党与各民主党派、无党派人士团结合作的光辉历程, 探索社会主义民主政治建设和多党合作事业发展的内在规律。65年的实践给了我们很多启示, 需要倍加珍惜、牢牢把握。必须始终不渝地坚持中国共产党的领导, 坚持共产党和各民主党派、无党派人士之间“长期共存、互相监督、肝胆相照、荣辱与共”的方针; 必须坚定不移地走符合国情的政治发展道路, 始终保持清醒头脑, 像珍惜生命一样珍惜这条道路; 必须坚持中国共产党领导、人民当家作主和依法治国的有机统一, 毫不动摇地发展社会主义民主; 必须聚精会神地致力共同奋斗目标, 团结一切可以团结的力量, 实现中华民族伟大复兴的中国梦; 必须与时俱进地完善和发展多党合作制度, 进一步提升多党合作制度化规范化程序化水平。

俞正声强调, 当前我国正处于改革发展的关键时期, 多党合作事业面临着新的形势和任务。希望各民主党派紧密团结在以习近平总书记为核心的党中央周围, 进一步加强中国特色社会主义参政党建设, 牢固树立理想信念, 全面提高参政议政水平, 着力发挥民主监督作用, 切实搞好政治交接, 为全面建成小康社会、实现中华民族伟大复兴的中国梦作出新的更大贡献。

民革中央主席万鄂湘、民盟中央主席张宝文、民建中央主席陈智勇、民进中央主席严隽琪、农工党中央主席陈竺、致公党中央主席万钢、九三学社中央主席韩启德、台盟中央主席林文漪、无党派人士代表袁驷分别作了发言。

座谈会由全国政协副主席、中共中央统战部副部长令计划主持。

# 中央党校举行2013年春季学期第一批进修班毕业典礼

## 刘云山出席并为学员颁发毕业证书

新华社北京4月27日电 (记者隋笑飞) 中共中央党校27日举行2013年春季学期第一批进修班毕业典礼。中共中央政治局常委、中央党校校长刘云山出席毕业典礼, 并为学员颁发毕业证书。

中央党校本期毕业学员254人。学员们反映, 通过认真学习习近平总书记开学典礼讲话和刘云山同志弘

扬良好学风座谈会讲话, 提高了对学习态度和端正学风重要性的认识。通过学习, 进一步提高了思想理论水平; 进一步开阔了视野、完善了知识结构, 提升了领导素养和领导能力; 进一步强化了问题意识, 提升了学习能力和研究能力; 进一步培养了优良学风, 锤炼了党性。

赵乐际、赵洪祝出席毕业典礼。中央党校常务副校长李景田在毕

业典礼上讲话, 希望学员们继续深入学习党的十八大精神和全国两会精神, 坚持实干兴邦, 不断开创各项工作新局面; 坚持好学乐学, 当好学习型领导干部; 坚持以人为本、执政为民, 始终保持同人民群众的血肉联系; 继续关心党校事业, 支持本地区本部门党校发展。

中央有关部门负责人、中央党校负责人出席毕业典礼。

# 刘延东参加科学大师宣传汇演活动时强调 弘扬老一辈科学家崇高精神 凝聚起建设创新型国家的强大力量

本报北京4月27日讯 记者沈慧报道: 中共中央政治局委员、国务院副总理刘延东26日晚与2000多名高校师生一起观看了以我国“两弹”元勋邓稼先为主题的话剧《马兰花》。

刘延东指出, 科学大师是“共和国的脊梁”, 高校学生剧团创作以现当代著名科学家为主题的剧目, 面向大中学校学生和社会公众演出, 展现科学大师的光辉业绩和崇高精神, 弘扬我国科技界优良传统很有意义。有关部

门和高校要推出更多富有思想性艺术性的精品力作, 扩大覆盖面和影响力, 使其成为推进社会主义核心价值观体系建设的生动教材、发展健康向上校园文化的重要抓手、弘扬科学精神和科学思想的有效载体。

刘延东希望广大青年学生和科技工作者以老一辈科学家为楷模, 把自身事业追求同国家富强、社会进步、人民幸福结合起来, 坚持人民利益高于一切, 以报国奉献为最高追求, 积极投

身社会主义现代化建设实践, 开拓创新、勇攀高峰, 为建设创新型国家、全面建成小康社会、实现中华民族伟大复兴“中国梦”作出应有贡献。

2012年中国科协、教育部实施“科学大师名校宣传工程”以来, 已有北京大学、清华大学、上海交通大学、浙江大学、中国科学技术大学、中国地质大学(武汉)排演了以钱学森、邓稼先、郭永怀、竺可桢、李四光、王选等科学家为主题的话剧或歌剧。

# 俞正声会见欧盟外交和安全政策高级代表阿什顿

(据新华社电)

## 王勇在陕西调研国有企业改革时强调

# 加强顶层设计 鼓励先行先试 进一步把国有企业改革推向深入

新华社西安4月27日电 近日, 国务委员王勇在陕西调研国有企业改革时强调, 要充分认识到搞好国有企业改革的重大意义, 树立高度的使命感、责任感、紧迫感, 全面总结经验, 加强顶层设计, 鼓励先行先试, 努力推进国有企业改革取得新突破, 充分释放改革红利, 为全面建成小康社会做出新的更大贡献。

25-26日, 王勇在西安深入机械、电子、汽车、航空、航天、兵器、有色等企业, 调研国有经济运行和改革情况。他指出, 要把思想和行动统一到中央关于当前经济形势分析和工作部署上来, 坚持稳中求进、稳中求好、稳中求优, 努力保持国有经济平稳较快增长, 大力提高国有经济发展质量和

效益, 为促进经济持续健康发展做出更大努力。

27日, 王勇主持召开深化国有企业改革工作座谈会。他指出, 国有企业经过多年改革, 管理体制和经营机制发生了深刻变化, 国有经济布局和结构调整取得了重要进展, 国有经济总体实力和竞争力显著增强, 在国民经济中的主导作用、对经济社会发展的贡献进一步显现。实践证明, 中央关于国有企业改革发展的一系列重大决策是完全正确的, 必须坚定不移地走下去。

王勇强调, 当前制约国有企业发展体制机制、结构性问题依然很多, 进一步深化国有企业改革仍然是重大而紧迫的任务。要全面总结

经验, 大胆探索, 勇于创新, 努力推进国有企业改革取得新突破。一是要始终坚持中国特色社会主义基本经济制度不动摇, 大力促进国有企业做优做强。二是要始终坚持国有企业改革的市场化方向, 积极推进公有制多种实现形式, 建立和完善现代企业制度, 切实转换企业经营机制, 加快解决历史遗留问题, 使国有企业真正成为市场主体。三是要始终坚持不断优化国有经济布局和结构, 推动国有企业兼并重组, 国有资本有进有退, 不断增强国有经济活力和市场竞争能力。四是要始终坚持不断加强和完善国有资产监督管理, 完善各类国有资产管理体制, 提高监管的针对性和有效性。

# 机修人生竞风流

## ——记宁波港股份有限公司流动机械修理班班长胡耀华

本报记者 郁进东

求为止。经过实际使用, 这个用价值仅6元的焊条改良的汽缸盖没有出现故障, 车辆发动机性能良好。

10多年来, 在胡耀华的钻研下, 公司许多进口设备的配件和国产零配件实现了互换, 如变频器、摩擦片等都“中为洋用”, 而价格仅为进口配件的15%至30%, 单这一项每年可节约维修成本近20万元。

2010年, 宁波港吹响了实施“强港工程”的号角, 呼唤更多技能骨干为企业转型升级出力。2011年1月, 作为宁波港高技能人才创新工作室的试点, “胡耀华工作室”应运而生。

工作室成立之初, 胡耀华就提出一条“争当技术攻关的领头羊, 当好团队创新的排头兵”。2011年, 胡耀华将课题锁定在Q45牵引车的TCM变速箱上。TCM变速箱存在设计缺陷, 常因油温过高导致摩擦片过热磨损、报废, 不仅影响生产进度, 而且一套摩擦片的更换至少需要2万多元。

没有任何相关资料, 胡耀华凭借攻坚克难的信心和决心, 带领工作室成员对大量数据进行分析 and 跟踪, 提

出了开发“TCM车辆液力变速箱油温监控系统”的设想。成员们分工合作, 对所需的热传感器、液晶屏、控制电路、报警器零件进行选型、设计、加工、组装。

历时3个月, 第一套“油温监控系统”安装到Q45牵引车上进行测试。随着油温上升, 监控系统发出了“嘀嘀”的警报声, 司机继续“强行”作业, 3分钟后, 发动机自动熄火, 成功了! 接着是第二套, 第三套……Q45牵引车安装这套系统后, 变速箱故障率和维修成本分别同比下降了43%和51%, 节约维修成本36.2万元。此项目于2012年获全国优秀QC成果奖。

近年来, 胡耀华带领工作室先后攻克一个又一个技术难题, 完成一项又一项革新改造。2012年, 胡耀华工作室被命名为“国家级技能大师工作室”。胡耀华也先后获得浙江省首席技师、全国技术能手、全国劳模等荣誉, 享受国务院特殊津贴。宁波港集团党委书记闻建耀说, 胡耀华是新一代港口工人“爱港敬业、追求卓越、勇于创新、甘于奉献”精神的集中写照。



4月26日, 由中国铁建十六局承建的贵广铁路无砟轨道首件工程现场, 施工人员正在进行双块式无砟轨道底层钢筋绑扎。据了解, 贵广铁路建成后, 全程乘车时间将由现在的22个小时缩短至4个小时左右。

朱洪山摄

(上接第一版)“生物制药拥有一条完整的产业链条, 就好比做种子、育苗、养成树到摘果子。可是回国后发现, 只有教授在‘研究种子’, 药厂负责‘收果实’, 缺乏中间环节。我们好不容易培育出小苗却发现没人施肥, 那只能把它冰冻起来等待机会。”

万幸的是, 最困难的日子里, “京天成”抓住了北京向高端服务型城市转型的机遇。在北京市科委搭建的“生物技术创新服务联盟”平台上, “京天成”承担了一些科研项目 and 外包服务, 通过把企业技术和现有市场需求对接, 活了下来。2010年初步扭亏, 2012年盈利达到千万元, 多余的收入用来反哺高消耗的抗体药物研究。

孙乐介绍, 团队目前正在全力进行“H7N9抗体免疫试剂盒”的研发。相对目前市场流行的分子检测试剂盒, 抗体检测能够提高精准度, 并降低成本上百倍, 但是由于资金、技术等原因, 市场上只有“京天成”一家企业在做。提到未来, 孙乐更是信心满满。“短期内, 我们会和相关方面联手开发多个疫苗抗体检测试剂盒, 打响公司品牌; 长远来看, 单克隆抗体药物将成为全球生物制药领域的佼佼者, 届时我们的研发投入也会换来丰硕果实。”

## 让世界看到中国梦

有一组数据很残酷: 在《时代周刊》评选的2011年最有创造力企业里, 美国有50多家, 日本20多家, 中国为0; 2012年世界最有价值的25项发明里, 中国还是为0。

多出几个高精尖端, 少两个血汗工厂, 多增几分绿色环保, 少排些污水废渣, 是孙乐读书时代的梦想。本科化工专业毕业后, 孙乐曾去造纸厂

工作过一段时间, 亲眼目睹了传统制造业对周围环境的破坏, 才有了孙乐后来立志用生物医药行业改变中国的梦想。孙乐努力着, 也见证着国家的变化。

谈起公司自创建以来的8项知识产权、5个发明专利, 孙乐如数家珍。最让他感到自豪的是公司拥有的目前国内最大的抗体库, 库里保存着差不多所有国内外已知重大的传染病病原体抗体, 未来会成为应对突发传染病的重要资源。

“我感觉世界对中国还是不够了解。”孙乐最近经常会作为代表参加业界国际研讨会, “可是每次当我介绍实验室和近期工作后, 很多国外专家会交头接耳, 好像不敢相信我们已经走到了这一步。”孙乐笑了, “我还把我家的小区 and 儿子读书的学校拍了放出来, 我喜欢看他们惊奇的表情。”

## 《中国梦·劳动美》文艺晚会举行

本报讯 记者陈郁报道: 4月26日晚, 《中国梦·劳动美》——2013年庆祝“五一”国际劳动节专题文艺晚会在北京工人体育馆举行。晚会以令人耳目一新的节目内容和表演风格, 唱响了劳动光荣的时代主旋律, 传递着接力奋斗的正能量。

演出开始, 全体参演人员和现场观众携手演唱歌曲《我们众志成城》, 向一周前遭受四川省芦山“4·20”7.0级强烈地震灾害的同胞表达最有力的支持和最诚挚的慰问。

晚会由中华全国总工会和中央电视台联合打造, 突出“中国梦·劳动美”的主题, 切实表达庆祝“五一”, 歌颂中国梦、劳动美的初衷。

## 青少年寻访革命先辈活动启动

本报井冈山4月27日电 记者赖永峰、通讯员陈明喜报道: 4月27日, 由全国青少年井冈山革命传统教育基地主办, 为期1个月的“井冈情·中国梦”全国青少年寻访革命先辈中国梦活动在井冈山拉开帷幕。按照团中央开展“我的中国梦”主题教育实践活动的部署, 此次寻访活动重点组织青少年通过报告座谈、入户走访、与红军后代面对面等方式, 寻访革命先烈们当年的英雄故事, 接受革命传统教育。

据悉, 作为团中央直属的全国青少年井冈山革命传统教育基地, 旨在利用井冈山及其周边的革命传统资源, 帮助青少年传承党的优良传统, 促进青少年健康成长。