

瞄准“靶心”摆问题 立行立改见实效 ——中央国家机关查改“四风”问题综述

新华社北京9月11日电(崔静 翟玉珠)用严格的尺子衡量自己,用高的标准要求自己,用无私无畏的勇气对照、检查、改进、提高自己……党的群众路线教育实践活动开展以来,中央国家机关有关部门认真对照党章、对照廉政准则、对照先进典型、对照群众期盼,查摆在“四风”上的问题和“短板”,立行立改,为确保教育实践活动取得实实在在的成效奠定基础。

对照镜子真查

要治好病首先要找准病症,这样才能有的放矢、对症下药。教育实践活动开展以来,中央国家机关有关部门重点围绕为民务实清廉的要求,通过群众提、自己找、上级点、互相帮,深入查摆“四风”方面存在的问题,对照镜子找病“画像”。

为了使党员干部特别是领导干部更有效地把病找到、把像画好,避免可能出现的“走神”、“散光”现象,国家统计局党组主要负责人

主动为统计系统“四风”问题“画像”,直指统计系统存在的“虚浮症”、“恋旧症”、“软骨症”、“倦怠症”、“梗阻症”、“享乐症”等六种“病症”,并针对每个“病症”提出整改方向。

审计署党组在全署教育实践活动动员大会上,提出关于“四风”的40个“是不是”、“有没有”,引导党员干部认真查摆问题,并将初步梳理出的“四风”问题下发到各直属单位,供其查摆问题时参考。

水利部在严格落实中央规定动作的同时,积极开展“五对照、五解决”等自选动作,对照中央八项规定、着力解决作风建设方面突出问题,对照艰苦奋斗优良传统、着力解决勤俭节约方面突出问题,对照人民群众迫切需求、着力解决民生水利发展方面突出问题,对照基层水利干部职工热切期盼、着力解决基层水利单位发展方面突出问题,对照源头防治“四风”要求、着力解决体制机制方面突出问题,推动解决“四风”问题动真格、见实效。

开门纳谏真听

坚持开门搞活动、开门听意见,是教育实践活动的一个重要原则。中央国家机关有关部门坚持开门纳谏,在广泛倾听基层群众意见中,收集真想法,发现真问题。

教育实践活动启动伊始,银监会就提出“一个重点、五种方式、九类对象”的开门搞活动安排,广泛听取各方面意见。银监会党委班子成员还分别带队到联系点,进农村、下企业、入社区、访基层银行网点,同一线员工和银行储户、贷款户座谈,“面对面”听取意见,“背靠背”征询问题。

针对干部职工不好提、不敢提、不愿提意见的情况,农业部组织党员干部从自身入手,从身边事入手,从反映强烈的意见入手,由浅入深查找问题,实事求是反映干部职工心声,并将征集到的540余条意见建议归并总结,印发给领导干部对照检查、对号入座。

国家质检总局在听取直属单位党员干部意见的同时,还听取了31个省市区市政府、14个业务关系密切的国务院相关部门、109家服务对象代表以及消费者的意见,发放问卷调查表和征求意见函2615份,召开座谈会208个,共征求到各类意见建议1252条。

外交部在征求31个省市区市、36个部属单位意见建议的同时,还通过46个驻外使领馆,走访中资企业、华侨华人,并开设专线电话、电子信箱和意见箱、群众接待室,广泛征求各方意见建议,共收集意见建议1800余条,涉及7大类51项。

立说立行真改

开展教育实践活动,干部群众最期盼的是见到实效。中央国家机关有关部门坚持把边学边查边改贯穿始终,针对初步查找的问题,不等不拖,立行立改,力争让群众看到转变“四风”的决心和成效。

交通运输部针对征求到的意见建议,确定

“经济转型,城镇化也要相应转型”

——访著名经济地理学家陆大道院士

本报记者 胡唯元

“我们研究组和我个人都认为,在经济进行转型的同时,我国的城镇化也需要进行相应的转型。”9月10日,陆大道院士接受了科技日报记者的采访,直率地介绍了他和研究组对我国城镇化发展的思考和建议。

陆大道是著名经济地理学家,长期从事经济地理学和国土开发、区域发展问题研究。

“经济转型、结构调整,城镇化也要转型。客观上讲,不要用那么高的速度去引领城镇化。”陆大道说。他认为,近期和中期,也可以理解为10年,新增城镇化人口“每年1个百分点”,“10年以后,这个比例还要下降”。

近年来,我国新增城镇化人口大约在1.4%,上世纪90年代后期则更高,曾出现过每年2000多万城市人口增加。

“一个很重的理由,城镇化的规模和速度,主要来自产业的支撑能力。改革开放之

初,是工业支撑这个城镇化。到后来,主要是服务业支撑这个城镇化。”陆大道认为,对今后城市新增人口的数量,应该与实际吸纳能力相适应。

“未来我国经济总量将增长很大,但就业人口增长将趋缓。我们希望未来资源密集型产业比重下降,知识密集型、技术密集型企业上升,但是造成的结果就是企业的用工增加不多。”陆大道说。

他援引了不同行业单个创造经济增加值的对比:在资源密集型企业,一个就业岗位2008年创造的增加值是1.6万元,但就是在这一年,在高端的服务业比如银行,一个员工平均创造的增加值是10万元以上。

“未来,产业结构调整就是要增加这些知识密集型、技术密集型产业的比重。即使未来我国经济不断增长,但是相对来说,新创造的就业岗位可能会减少。这是完全符合我们的

愿望的。”陆大道说,完全依靠第三产业,在中小城市有一定空间,但是要吸纳这么多就业人口,“我们分析普遍存在困难”。

“过去10多年来,城镇化速度很快,城镇化率幅度很大,但是相对来说质量不高。”陆大道认为,关键涉及到2.6亿农民工,在城市里,他们的生活方式改变、享受的社会保障和公共服务情况,甚至他们职业的稳定性,应该说都是不够的。

“土地非农化速度很快,人的城镇化,人的生活品质、生活方式、社会保障相对进展较慢,形成了鲜明的对比。人是半城镇化,土地是大规模、高速度的非农化。”陆大道说。

“经济上进行结构性的调整、转型,应该说已经形成共识。我们应该用城镇化的逐步转型,来保证经济发展结构的调整,提高经济发展的效率,提升产业技术水平和竞争力。”陆大道说。(科技日报9月11日电)

关注中国创新创业大赛

北京赛区60家企业进“特训营”

科技日报北京9月11日电(记者韩义雷)今天,2013第二届中国创新创业大赛(北京赛区)暨首届中关村—硅谷创新创业大赛(北京地区)决赛鸣金。进入决赛的初创组和成长组的60家企业将进入中关村成长特训营。

经过初赛选拔和复赛考核,在最初报名的538家企业中,团队组、初创企业组、成长企业组优胜企业各30家在今天进入了决赛现场。决赛企业分成4组同时进行比赛。每组评委实时计算得分,根据得分情况评出团队组、初创企业组和成长企业组各一等奖1名、二等奖2名、三等奖3名。据悉,贵州赛区决赛初创企业组、成长企业组前四名和创业

队组、初创企业组和成长企业组各一等奖1名,二等奖2名,三等奖3名。

随着北京赛区决赛结果的公布,“中关村创业特训营”随之开营。进入决赛的初创组和成长组的60家企业将进入中关村成长特训营,直接成为中关村种子企业,并享受金种子企业提供的服务,并享受为期一年的创始人领导力、团队建设、市场与营销、创业管理、商业模式、融资等六大核心模块的培训。

团队组前六名,共14支队伍将登上全国擂台,与来自其他赛区的优胜队伍一决高下。

据了解,此次大赛得到了两家创投机构4000万元的天使基金注入;进入贵州赛区决赛的创业团队将获得微型企业,按照贵州省相关要求和规定程序,优先获得“3个15万”政策支持;获得贵州赛区决赛一、二、三等奖的初创型及成长型企业,将按项目申报程序,优先获得省级创新基金和贵州省科技厅、贵州团省委联合科技基金无偿资助。

参赛企业打分,作为附加计分成绩。最终,哈尔滨滨软新材料科技发展有限公司、黑龙江佰益食品发展有限公司、黑龙江省计算中心研发团队分获初创组、成长组和团队组第一名。

黑龙江赛区决赛的优胜企业将获得创业补贴、培训补贴等奖励1万元以上;特别支持单位招商银行授信50—100万元;黑龙江省科技型中小企业技术创新基金贷款贴息或投资宝系列产品。据了解,紫云宝产品是装备制造企业技术人员、市场人员和管理人员的便携式服务终端,类型包括手机、PDA和笔记本电脑三种,它与一般的手机构、平板不同,紫云宝产品内集成了与企业主营产品密切相关的信息服务,包括专利推送服务、标准推送服务、情报雷达服务、文献推送服务、竞争情报服务、知识服务分析、知识路径等。

型人才培养和两化深度融合等多种服务。此外,通过建立供应链关系图谱,把辽宁老工业基地企业联系起来,服务关联集中的虚拟产业集群,推动老工业级产业集群经营能力实现倍增。

在企业创新服务平台中,格微将搭建制造业云服务平台,该平台又称为“紫云台”,“紫云台”是格微软件将自主开发研制的紫云宝系列产品。据了解,紫云宝产品是装备制造企业技术人员、市场人员和管理人员的便携式服务终端,类型包括手机、PDA和笔记本电脑三种,它与一般的手机构、平板不同,紫云宝产品内集成了与企业主营产品密切相关的信息服务,包括专利推送服务、标准推送服务、情报雷达服务、文献推送服务、竞争情报服务、知识服务分析、知识路径等。

张桂平介绍,中国工业淘堡网通过电子商务,加快交易速度,方便用户的同时,半拉动企业经营收入。目前,网站主要跟踪国内外前沿科技技术,为企业提供知识管理、创新



9月10日,北京市东城区疾病预防控制中心南部分中心用于艾滋病病毒CD4细胞检测的,配备流式细胞仪的检测室,通过国家和北京市验收投入使用,该中心也成为北京市16个区县中首个具有CD4检测能力的区级疾控中心,今后检测者在这里检测CD4只需1至2天就可拿到结果。图为北京市东城区疾病预防控制中心南部分中心医护人员在用于艾滋病病毒CD4细胞检测的、配备流式细胞仪的检测室工作。

新华社发(张传东摄)

今年“无车日”将特别关注自行车交通

科技日报北京9月11日电(记者王怡)住房和城乡建设部今天召开新闻发布会称,今年9月22日将继续在全国开展中国城市“无车日”活动,主题是“绿色交通,清新空气”。针对近年来我国城市自行车出行比例一再降低,今年“无车日”将特别关注“自行车交通”。

“据环保部门公布的数据显示,汽车尾气对PM2.5的贡献份额在22%以上,道路上机动车交通是空气污染物的主要排放源之一,因此倡导市民选择绿色交通方式出行对防止城市空气污染有很大帮助。”住房和城乡建设部总规划师唐凯说,“我国城市自行车出行比例持续下降,北京市已由2000年的38.5%下降至不足15%,深圳市从1995年的30%下降到6%,

而两个城市只是众多城市的缩影。增加自行车的使用对节约能源、保护环境、增进健康具有重要作用。”

据了解,现今法国、荷兰、丹麦等国自行车出行比率正在快速上升,作为曾经是“自行车大国”的我国,步行、自行车交通系统有着很好的基础,更应该加以重视。同时我国绝大多数城市有40%的车程在3公里左右,很多时候自行车可以替代汽车作为代步工具,不仅节省燃油,也节省开车和停车的空间,减少因拥堵造成的时间消耗。

唐凯对此算了一笔账,如果北京市390万辆小客车车主,每人每天都骑一小时自行车来取代同样距离的开车,每年可减少汽车燃油用量的29%,可减少温室气体排放量9%。

世界十大金融中心上海居六

科技日报讯(记者王春)“2013新华—道琼斯国际金融中心发展指数9月10日在上海发布,综合竞争力排在前十位的国际金融中心分别是:纽约、伦敦、香港、东京、新加坡、上海、巴黎、法兰克福、芝加哥和悉尼。其中,香港首次超越东京,进入全球前三位;上海则连续三年稳居第六位。”

报告显示,中国城市,香港首次跻身全球金融中心三甲;上海位居第六位,其成长发展指标连续四年蝉联榜首;北京、深圳和台北则继续稳中有进,分别排在第11、15和30位。

综合对比过去三年排名情况,排名前10位城市已经相对稳定,尤其是前6位的样本城

市基本为:纽约、伦敦、香港、东京、新加坡、上海,个别年份相互之间位次有所变动。

据悉,今年的国际金融中心发展指数从金融市场建设、成长发展能力、产业支撑力度、城市服务水平以及国家环境等五个方面对金融中心城市进行全面考察,通过客观测度和主观评价相结合的方式对全球45个主要城市进行了排名。

东盟科技园在京培训

科技日报讯(张东 记者马爱平)8月30日至9月13日,“2013东盟科技园(开发区)培训班”在北京举办。

据了解,该培训班为期15天,参加培训的30余名学员由来自越南、菲律宾、伊朗、巴基斯坦、蒙古、哈萨克斯坦、埃及、斯里兰卡、孟加拉、印度尼西亚、阿曼、阿尔及利亚等14个国家及地区的主管科技的官员、学者组成。本次培训班课程包括科技及科技园政策讲座、中国科技园及高新区专题案例分析、参观中关村科技园及研讨会等形式。讲座内容

涉及科技园发展规划、科技园空间布局、科技园开发建设、科技园的设施管理、创业和孵化器等、瞪羚企业和产业集群、科技园创新体系等。长城企业战略研究所国际业务部投入30人的欧美留学回国人员队伍对学员进行一对一辅导。

据悉,培训由科技部国际合作司主办、中国科学技术交流中心指导和北京市科学技术委员会支持,北京市长城企业战略研究所承办。培训中,阿曼国立科技园已与根源投资集团达成初步合作意向。

简讯

中船重工七二五所在厦门设立研究院

科技日报讯(记者张建琛)9月11日,首个中央企业国家级研究所——中国船舶重工集团公司第七二五研究所厦门材料研究院及其厦门双瑞新材料产业园奠基,预计2015年建成运营。

厦门材料研究院是由厦门市政府与中国船舶重工集团公司第七二五研究所共建的新材料研制中心和产业化平台,按理事会管理模式运行,由双方各自派出理事共同管理。厦门材料研究院将重点突出“高端领域、精确制造、尖端技术、新型材料、短板瓶颈、特色研究”的材料技术产业化特色,建设国内领先、国际一流的新材料领域的现代制造研究院,并以研究院为创新孵化和经营核心,创建、管理若干高科技产业化公司,推进科技成果转化和产业规模化,为厦门和海峡西地区发展信息、生物医药、新材料等战略性新兴产业、建设海峡西岸高新技术产业带、打造数个产业集群提供技术保障和服务。

厦门材料研究院科研区占地102亩,规划建设6栋单体建筑,建筑面积10.5万平方米,将围绕新型金属材料、新型功能材料、电子信息材料、生物交叉材料等领域开展技术研究和工程化研究。厦门双瑞新材料产业园占地251亩,规划建设15栋单体建筑,建筑面积22万平方米,首批将重点推进纳米及靶材、高端膜材料、高性能永磁材料、高性能合金、环保型防腐材料等高新技术产业。

第十七届中国(廊坊)农产品交易会举办

科技日报北京9月11日电(通讯员刘玉)今天,中国农产品交易会组委会举行新闻发布会透露,第十七届中国(廊坊)农产品交易会将于9月26日至28日在河北省廊坊市国际会议展览中心举行。

本届农交会以“现代农业、交易对接、合作共赢”为主题,展会部分设置室内展区、室外展区和农业示范观光园三部分。室内展区分为河北省农业专业合作社成果展、河北省农业产业发展成果展、全国农业有机食品展等;室外展区为农业机械展示展销和廊坊小吃节;农业示范观光园设在廊坊金丰农展馆,集中展示现代农业、农业种植、园林景观等。届时将邀请300多家大型连锁机构采购经理和1000多家企业参会参展,并将举办十余项农业科技、园区管理、资本融资等方面的讲座、论坛。

此外,还将举办中国农业网站发展论坛暨物联网技术与应用峰会、采购商专场暨农超对接、农业产业化重点龙头企业对接洽谈、河北省农业项目招商洽谈签约等活动。

2013世界健康博览会关注大众心理健康

科技日报讯(记者姜靖)记者9月8日从世界健康博览会秘书处获悉,2013年第二届世界健康博览会将于11月29日在上海举行,为期3天,展区面积20000平方米,包括健康产品展区、绿色有机食品展区、健康服务展区、食品安全检测仪器展区。目前,康博会已经与来自32个国家和地区的近百家企业参展签订参展合同,预计展会将有包括经销商、观众等在内的近10万人参加。

除展览外,康博会还将举办“世界健康城市发展论坛”“2013健康消费·诚信中国”(上海)论坛、“2013中国健康产业投融资大会”“食品安全与行业监督研讨会”“市民健康文化节”“全民大健康论坛暨百名将军颂健康书画巡展”等一系列论坛活动,倡导健康生活方式和消费行为,推动社会诚信体系建设,促进健康产业发展。

第二届康博会由建设创新型国家战略推进委员会“创新中国论坛”、世界健康博览会国际组织、世界健康博览会秘书处共同主办,上海全景健康投资发展有限公司等联合承办。

第十七届中国国际投资贸易洽谈会在厦门举行

科技日报讯(记者张建琛)9月8日,第十七届中国国际投资贸易洽谈会在厦门开幕。

本届投洽会交易展览面积10万平方米,规划设置约4000个展位,关注产业投资热点,突出行业招商,展位数和参展总面积都创下了历届之最。其中,南非成为投洽会历史上首个“主宾国”,投洽会为南非设置了1260平方米的展位,并举办了一系列投资推介交流活动,南非将在本届投洽会上备受全球商界的瞩目。

据了解,截至目前,本届投洽会有100多个国家和地区的670个机构组团参会。其中国际组织10个,外国团组435个,港澳台团组111个,境内团组114个。发达国家和新兴经济体参会踊跃,美欧等发达国家代表团超过250个,“金砖国家”等新兴经济体的代表团70多个。

淘产品 淘技术 淘人才 中国工业淘堡网正式开通

科技日报讯(记者郝晓明)旨在打造中国工业电子商城,推动生产型服务业发展的中国工业淘堡网暨辽宁省沈阳经济区新型工业化企业创新公共信息服务平台9月10日正式开通,网站与服务平台由沈阳格微软件有限责任公司开发建设。这是沈阳经济区为加快先进制造业发展步伐,促进装备制造业创新发展,全面推进“两化深度融合”的重要成果。

“工业淘堡含义为工业淘宝,‘堡’又有‘城