



11月12日，中国第30次南极科考队队员在拍摄苏拉威西海的美丽风光。当日，中国第30次南极科学考察队乘坐“雪龙”极地科学考察船从西北太平洋驶进苏拉威西海。

(新华社发)

# 焦作青年周刊

主办：共青团焦作市委 焦作日报社

焦作日报 青年周刊 2013年11月14日 总第245期 本期4版 与焦作青年共成长

### 团市委召开“呵护雏鹰·助力圆梦”活动推进会

▶▶▶ 详见2版·共青团视点

### 市“青春驿站”举办大学生招聘会

▶▶▶ 详见2版·创业



### 共青团中央启动“我的中国梦——奋斗的青春最美丽”分享团走基层活动

据新华社北京11月8日电（记者黄小希）共青团中央8日正式启动“我的中国梦——奋斗的青春最美丽”分享团走基层活动，分享团首批15名成员在京举行座谈会并在清华大学开展了首场分享活动。

“我的中国梦——奋斗的青春最美丽”分享团走基层活动是“我的中国梦——奋斗的青春最美丽”系列分享活动的重要组成部分。分享团成员是在前一阶段全国各地团组织选拔推荐的1100余位优秀青年典型基础上，遴选出的28名一线普通青年优秀代表。活动启动后，分享团成员将分两个批次奔赴全国20个省市巡回开展走基层活动。

据介绍，“我的中国梦——奋斗的青春最美丽”分享团走基层活动旨在通过青年典型深入基层与青少年分享自己的青春故事和奋斗历程，鼓励青少年敢于有梦、勇于追梦、勤于圆梦，为实现中华民族伟大复兴的中国梦不懈奋斗。

### 河南郑州：体育考试内容改革 破除“以考代练”

据新华社郑州11月11日体育专电（记者宋晓东、王烁）郑州市2014年高中应届毕业生普通高中体育与健康学业水平考试近日正式开始，与往年不同的是引体向上（男）、仰卧起坐（女）取代“立定跳远”成为新的测试项目。

郑州市教育部门表示，今年“高三体考”项目调整主要是为了改变“以考代练”的体育教育现状，引导学校和学生重视体育教育，培养健康意识，提升学生整体身体素质。

以往“高三体考”内容包括长跑、立定跳远和篮球运球投篮三项，由于测试项目固定，很多学生“临时抱佛脚”，仅在考前几天集中训练，并不能培养学生体育锻炼意识，也得不到学校的重视。改革后的测试内容，将学生体能训练不足的现实问题暴露出来。今年“高三体考”测试结果显示，及格标准为10个的引体向上测试，大部分男生完成不到8个，甚至有近50%的考生一个也做不到，而在仰卧起坐考核中，大部分女生仅能完成半数。据了解，郑州市此次“高三体考”包括长跑、引体向上（男）/仰卧起坐（女）、篮球运球投篮等项目，每个项目单项评分，总成绩除以3为最终成绩。考试成绩不合格者，将无法获得毕业证。

### 安利公益基金会首次入围福布斯中国慈善基金会排行榜

近日，“2013福布斯中国慈善基金会排行榜”正式发布，成立两年多的安利公益基金会也首次入围此榜单，跻身中国最透明的基金会行列。与安利公益基金会同列此榜单的还包括中国扶贫基金会、中国妇女基金会、中国青少年发展基金会、上海真爱梦想基金会、壹基金、友成企业家扶贫基金会、南都基金会等25家国内一流公募、非公募基金会。

今年已是《福布斯》中文版第三年编制并发布中国慈善基金会排行榜，此榜单以2012年度公益支出为标准，2013年10月8日为截止时间，选出2012年公益支出最多的200家公募基金会和200家非公募基金会作为考察对象，重点考察基金会透明度建设情况，并最终选择得分最高的25家基金会进行发布。由于《福布斯》杂志本身的客观性与专业性，此榜单可以说是目前国内公信力最强、影响力最广泛的基金会排行榜。

《福布斯》发布此榜单的核心目的在于向中国公众推荐最值得支持的公益组织，一直是社会公众评价基金会优劣的最直接的标准，安利公益基金会此次上榜，对于基金会信任度和影响力的提升具有重要的价值。

小青

### 南宁21个楼堂馆所项目被叫停 5年内不再审批新建项目

据新华社南宁11月11日专电（记者覃星星）记者从广西南宁市发展改革委获悉，目前，南宁市正全面停止新建楼堂馆所并推动办公用房清理工作。经初步统计，南宁市已批未开工建设的楼堂馆所项目21个，目前已全部叫停或清理，并停止新建党政机关楼堂馆所项目。

从南宁市发展改革委了解到，在自查清理的基础上，南宁市将继续巩固和深入推进停止新建楼堂馆所和办公用房清理工作，严格落实“停止新建、扩建、迁建、购置楼堂馆所，严禁以‘学院’‘中心’等名义建设楼堂馆所”的规定，5年内一律不再审批新建楼堂馆所项目。同时，严格控制办公用房维修改造项目，对确需维修改造的项目，严格执行改造标准，规范审批程序。此外，贯彻落实中央规定深入开展办公用房清查整改工作，加强办公用房的管理，提高办公用房使用效率，真正把停建和清理工作不折不扣落到实处。

### 江西省首次为离校未就业大学生提供公益性岗位

11月11日，记者从江西省民政厅获悉，为促进高校毕业生就业，推动基层社会管理和公共服务事业发展，江西省拿出1万个公益性岗位，用来招聘2013年应届离校未就业且办理了就业失业登记证的全日制普通高校毕业生，从事人力资源社会保障、财政、民政基层社会管理和公共服务工作。招聘时间从即日起，至2014年3月31日止。

符合条件的高校毕业生通过招聘程序后，招聘单位（基层劳动保障事务所、财政所、民政所）依法与其签订一年以上劳动合同，并按规定按时足额缴纳各项社会保险费，工资待遇不得低于当地最低工资标准。聘用期限最长不超过3年。同时，江西省实施补贴政策，提供公益性岗位补贴和社会保险补贴。

（据《江西日报》）

## 团市委开通“焦作市青年志愿者”微信公众号

### 延伸新媒体阵地



扫描右侧二维码 关注“焦作市青年志愿者”微信

本报讯（通讯员小青）继微博、手机报后，11月9日，团市委正式开通“焦作市青年志愿者”微信公众号，并通过微博、QQ群发布了微信账号和二维码，向各级团组织和广大青年发出“微邀请”。您只要在公众账号搜索“焦作市青年志愿者”或扫描二维码，均可进行关注。

团市委将微信应用于共青团工作，搭建了更便捷的信息渠道、互动渠道、品牌发布渠道，进一步加强团组织与团员青年线上线下的联系，使广大青年深入了解团的动态与活动。“焦作市青年志愿者”公众微信平台正在成为传播积极健康向上信息和文明表达意见的新平台。

据介绍，线上线下的联系，使广大青年深入了解团的动态与活动。“焦作市青年志愿者”公众微信平台正在成为传播积极健康向上信息和文明表达意见的新平台。

## 团市委利用新媒体 宣传青年英雄事迹传递正能量

本报讯（通讯员小青）11月9日，团市委邀请我市青年英雄郭旗来到龙源湖青年志愿亭，和高校的大学生代表及青年代表一起分享了自己的英雄事迹。

据悉，团市委分别在官方微博、微信公众账号、网站上开辟“学习英雄”专题，充分利用新媒体持续宣传青年英雄事迹，引导广大青年学习英雄、争当英雄，传递社会正能量。

团市委通过手机报、“焦作市青年志愿者”微信公众号等移动平台，向青年免费发送青年英雄的先进事迹简报，让青年认识英雄、学习英雄；通过开通“帮英雄圆梦”专题网站、发布共青团帮扶活动动态，让青年及时了解英雄现状；通过焦作共青团腾讯官方微博，向全市青少年发出以“学习英雄”为主题的传递正

能量倡议；通过开通“学习英雄见行动”互动话题，让青年亲身参与正能量传播，扩大宣传青年英雄的活动效果，引导广大青年学习英雄见义勇、乐于奉献的精神。

## “创新达人”李国正

本报记者 杨帆 摄影报道

今年44岁的李国正是沁阳市电业局的一名普通技术工人，现任该局调度通信中心远动班班长。

他从小就对电器有着特殊的爱好，高中毕业后进入电力系统工作。为尽快成为行家里手，资料室里，他废寝忘食、通宵达旦地学习；实验室里，他的书架上有各种用周工具、线卡、变电检修装置，还有数十本翻破的电力专业书籍、泛黄的笔记本和厚厚的设计图纸，累计记下了200余万字的工作笔记，这些宝贵的实践经验为他的发明创造奠定了良好基础。为了方便随时把自己的想法进行运用，他还自费购买了各种用电工具、元件，在自己家里建立了一个“实验室”。

1994年，在巡视检查过程中，李国正发现和庄变电站四周电缆沟里渗出的地下水水位过高，有时淹没了电缆线，而仅依靠人工巡视发现再用电机抽水，既不方便，也不及时，存在很大安全隐患。而当时只有限制最低水位的注水控制器，没有控制最高水位的排水控制器。随后，他刻苦钻研，研制出一款多功能控制器——蓄电池水位控制器，并获得了沁阳市“五小”发明成果奖。

2010年初，李国正通过观察和测量，发现蓄电池组因局部电池过放电，导致蓄电池组过早损坏报废。为此，他将蓄电池组单体过放报警装置的研制作为创新型QC课题进行技术攻关。当年7月，该项目取得成功，并运用到远动机房UPS电源蓄电池柜上，效果非常好，还获得了国家专利。去年9月，这项成果又通过了省科技厅组织的鉴定，鉴定委员会评价其“处于国内领先水平”。

20多年来，李国正的上百项技改、创新成果被应用到生产实践中，他和他的团队获得了24项国家专利、17项地市级以上创新成果奖，他所在的班组3次获得河南省电力公司QC竞赛一等奖，同事们亲切称呼他为“创新达人”。

为鼓励他的科技创新热情，沁阳市电业局专门设立了以他的名字命名的工作室——李国正工作室。近年来，李国正先后获得沁阳市“五小”科技创新带头人、沁阳市劳动模范、沁阳市“十佳”技术能手、焦作供电公司科技创新先进个人、河南省电力公司劳动模范等20余项荣誉称号。

今年3月，在焦作市委组织部、市委宣传部、团市委联合开展的“转型示范·青年先锋”“大树杯”第十届焦作市杰出（优秀）青年评选活动中，李国正被评为焦作市优秀青年榜样。



李国正展示他获得国家专利的新型多功能三相断相保护器电路板。



李国正在细致揣摩电子元件构造。



李国正在进行超级电容器研究。



李国正在一所变电站巡检开关控制箱。他的专利技术防烧毁合同就应用在这里。



李国正与他的QC小组成员在进行技术创新探讨。

## 青调查

### 公司注册资金门槛降低 77.3%受访者愿尝试创业

在10月25日召开的国务院常务会议上，新的公司注册制度的出炉被广泛视为进一步激活经济的重大制度红利，尤其是新政策中取消有限责任公司最低注册资本3万元、股份有限公司最低注册资本500万元的规定，将有效减轻创业负担。上周一，中国青年报社会调查中心通过手机腾讯网进行的一项调查（88829人参与）显示，59.9%的受访者认为，注册资金门槛的降低，会鼓励更多人创业。77.3%的受访者自己就愿意尝试创业。92.4%的受访者之前就有创业的想法。

“新规定给高新技术产业以及服务业带来的好处最为明显。”中国人民大学公共管理学院行政管理系副教授王从虎说，因为高技术人才在高科技领域创业时的技术资源一般很丰富，但固定资产较少，因此很难从金融机构获得抵押贷款。相比制造业等实体性的行业，注册门槛降低会给高新技术产业和服务业带来更多的机会。

清华大学经济学研究所教授刘涛雄认为，减少注册资本尤其有利于草根创业者和小企业的创业成果。新政策对于整个经济向创新发展也有一定益处，因为创新可能来自于两类：一类是已经存在于市场的企业进行创新；另一类就是新的创业者进入市场。新的企业或个体的创新性和想法进入市场，就像鲶鱼一样，对于已经在市场上的企业来说是一种压力和动力。它们被挤压、逼迫着活跃起来，对整个创新机制就会产生很大影响。

受访者认为，向市场放权是个信号，不仅会“激发年轻人的创业激情”（30.0%），也意味着“行政审批减少”（20.0%），使得“小额资本也能有大作为”（17.0%）。另外，也将“促进创新性产业发展”（15.9%）和“破除垄断，激活民间资本”（14.5%）。

王从虎认为，新的改革措施会促进市场主体增多，但也会给投机经营者提供便利，造成良莠不齐。因此，政府首先应该加大市场监管力度，消费者也要增强自我保护意识。否则将导致消费者对市场主体可靠性、经营能力和品格的怀疑进一步加剧，这反而对创业者是沉重的打击。

对于一些创业者面临的困境，政府可以向一些我国急需产品和服务领域的创业公司，提供财政补贴或税收优惠，甚至政府购买的方式予以扶持。美国硅谷和日本高新技术创新的初期，都是政府直接购买创新产品。这样，这些搞技术的人就不用跑销售，可以安心创业。

调查发现，36.4%的受访者称，身边有不少白领为了自己的“创业梦”，平时下班后会去摆摊。王从虎指出，政府应主导建立良好的创业环境鼓励更多人参与创业，比如让企业信息公开透明，尤其是运营情况和信誉程度透明。民众了解途径增多，配合执法部门的严格执法，才会增强对市场主体诚信的信心。

调查中，受访者普遍提出，要扶持创业还应给予更多支持。“减免创业初期税费负担”（32.1%）、“鼓励民间资本小额贷款”（20.8%）和“精简监管程序真正放权”（14.9%）的呼声最高。不仅如此，“政府给予更多政策支持”（13.0%）、“提供更多创业实践机会”（8.2%）等也被视为重要的改革期待。

（据《中国青年报》）