



### 30家拟IPO企业分两轮抽查 首批15家检查工作已展开

本报北京4月14日讯 记者何川报道：证监会新闻发言人在日前召开的新闻通气会上表示，首批30家拟IPO企业的财务报告检查工作分两轮进行，第一轮15家企业的检查工作已经展开。在前期检查工作于3月底基本结束后，后续的财务检查工作目前正在有条不紊地推进。针对此前有报道指出IPO将于5月份开闸，该发言人称证监会近期未就相关事项具体时间点接受任何媒体采访。

该发言人表示，证监会一是对已上报的自查报告进行认真严格的审核；二是已经抽取了第一批30家企业，采取审核自查报告和工作底稿，并与现场检查相结合的方式重点检查；三是已成立15个检查小组，除证监会发行部、创业板部、会计部、稽查总队以及系统相关单位人员之外，大部分成员以注册会计师为主，将对首批重点抽查企业分两轮进行检查。

### 商业银行可办新台币兑换业务 买卖价格自行确定

本报北京4月14日讯 记者崔文苑报道：为规范商业银行等机构办理新台币兑换业务，便利两岸经贸交流与人员往来的货币兑换服务，外汇局日前发布通知表示，商业银行可按照经营需要自行决定办理新台币兑换业务，并且买卖价由商业银行自行确定。

通知表示，商业银行办理新台币兑换业务可以公开挂牌，但仅限于标明新台币的中文名称及货币代码，中文名称为“新台币”，货币代码为“TWD”。商业银行办理新台币兑换业务应提前向所在地外汇局备案。所在地外汇局确认收到文件后20个工作日内没有提出异议的，商业银行可以开始办理新台币兑换业务。通知还明确，外币代兑机构、个人本外币兑换特许业务经营机构办理新台币兑换业务，也应参照对商业银行的规定执行。

### 东北地区春涝低温“双碰头” 受影响面积达1.43亿亩

本报北京4月14日讯 记者乔金亮从农业部获悉：4月上旬，东北地区旱地水饱和或过湿面积1.43亿亩，其中明水面积3300多万亩，整个东北地区遭遇严重春涝。

据了解，去年10月以来，东北地区多雨雪，降水量比常年同期偏多1倍，为1952年以来同期最多。中国气象局预计，4月中下旬东北地区气温仍比常年同期偏低1℃-3℃，局部地区偏低4℃-5℃。东北地区气温持续偏低，降水偏多，突出表现为春涝和低温“双碰头”，整地难度加大和生产成本增加“双叠加”，可能导致播期推迟和播种质量下降的“双风险”。

目前，农业部已派出由4个司局级干部带队的督导组，分赴东北四省(区)开展工作督导，推动抗春涝减灾保春播措施落实。农业部组织东北4省(区)开展抗春涝保春播攻坚战，大力推进科学抗灾，力争春播粮食面积稳中有增。

### 横琴新区检验检疫分线管理 促进粤澳紧密合作

本报讯 记者李茹萍报道：日前，国家质量监督检验检疫总局出台《横琴出入境检验检疫监督管理办法》。此举旨在贯彻落实国务院关于《横琴总体发展规划》和横琴实行“比特区更特”优惠政策批复精神，创新高效地发挥检验检疫职能，全力促进粤澳更紧密合作。

《办法》明确了横琴实行分线管理后检验检疫功能分设。横琴检验检疫机构在横琴“一线”承担出入境人员和携带物、交通运输工具的检验检疫功能，承担货物入境申报案和重点监管货物的检验检疫查验功能；在横琴“二线”主要承担货物的进出境检验检疫报检和查验监管功能。

《办法》要求按照先行先试、风险管理、便捷高效的原则，开展“一线”、“二线”和横琴区域的检验检疫和监督管理工作。据了解，这一原则为在横琴率先实行“分线管理”，简化检验检疫监管程序，创新检验检疫监管模式提供了依据。

### 生态补偿制度

今年的《政府工作报告》提出，建立生态补偿制度，开展排污权和碳排放权交易试点。

生态补偿制度是以保护生态环境、促进人与自然和谐为目的，根据生态系统服务价值、生态保护成本、发展机会成本，综合运用行政和市场手段，调整生态环境保护和建设相关各方之间利益关系的环境经济政策。广义的生态补偿既包括对生态系统和自然资源保护所获得效益的奖励、破坏生态系统和自然资源所造成损失的赔偿，也包括对造成环境污染者的收费。

2007年，国家环保总局就已出台《关于开展生态补偿试点工作的指导意见》进一步明确了生态补偿的原则，即“谁开发、谁保护，谁破坏、谁恢复，谁受益、谁补偿，谁污染、谁付费”。但生态补偿制度应如何建立始终没有明晰。2010年4月，我国生态补偿条例草案起草领导小组、工作小组和专家咨询委员会成立，条例一旦出台，意味着我国生态补偿制度建设迈出重要一步。

(本报记者 鲍晓倩整理)

# “微审批”如何取代“公章旅行”

本报记者 黄平 通讯员 周贤华 陈亚洲

## 微调查

网上鼠标一点，步行几分钟，到一个窗口，填一张表格，一两天内领齐公司开业所有的证照……今年全国两会热议行政审批制度改革之时，浙江余杭的“微审批平台”经过1年多的试点运行终于悄然上线。“公章时代”由此告别余杭，“五证一章”的审批从过去的两个月提速到两天搞定。

作为全国首个行政审批“微审批”服务单位，余杭的率先之举是浙江从去年开始实施的新一轮审批制度改革的缩影，并将在今年年内推广到全省。

近日，记者到余杭“市民之家”的工商综合窗口采访，跟随市民徐中明给新办的化工涂料公司“上户口”，体验“微审批”的高效。

走进“市民之家”办事大厅，办事窗口共有200余个，进驻部门37个，300余名工作人员集中办理400余个审批和服务类事项。据余杭工商分局局长章永强介绍，如今在余杭区设立企业，只需到“市

民之家”工商综合窗口统一填写申请表，就能一次性领取工商营业执照、质监组织机构代码证、国税和地税税务登记证、统计登记证、企业公章等原来分属好几个部门审批的“五证一章”。

记者看到，工作人员收到徐中明递交的杭州美彩洁化工有限公司工商登记多证联办申请表后，马上将信息录入电脑综合办公系统，点击“启动联办”，选定了公安、质监、税务、统计等联办部门和所需业务内容。这几家联办部门的办事窗口即时在局域网收到办理通知和企业资料信息。

“原本以为至少要等十天半月，没想到十几分钟就填完表格，第二天就能领到各种证照。”徐中明有点出乎意料。

章永强说，“微审批”之所以能够实现大幅度“微缩”审批时限、“微小”审批成本，关键在于“并联式”审批和提前审批的创新机制。

余杭工商分局企业科科长胡润波解释说，原来的审批程序是“串联”式的，一个部门办结后再交下一个部门，现在则变为“并联”，各窗口收到信息后同步办理审批手续，效率自然大大提升。同时，“容缺受理”也使提前审批成为可能。只

要具备审批基础条件，就可以先着手进行技术审核，待其他资料齐全后再正式批复，争取到“审批提前量”。

据统计，余杭区“微审批”自试点以来，项目审批平均提速30%，在最近200起办结完成的案例中，已为广大企业主节省到1000个窗口排队办事的时间，累计减少审批时限1万天。今年前

两个月，全区市场主体和企业总量增幅均突破2%。

此外，余杭的“微审批”平台不仅考虑到了市区百姓，也充分照顾到了偏远地区的群众。“微审批”将审批权力下放以后，余杭已建立区、组团(中心镇)、镇街、村(社区)四级(行政)便民服务体系，覆盖率实现100%。

## 延伸阅读

### 浙江力推审批制度改革

本报杭州4月14日电 记者黄平报道：浙江省人大财经委日前召开会议，听取11个省级部门行政审批制度改革推进情况的汇报。

浙江省人大财经委有关负责人表示，这项工作在今年省政府的重点任务，全社会高度关注。为推进一步改革，未来将围绕“审批事项最少、办事效率最高、投资环境最优”的目标，深入查找改革进程

中出现的新问题、新困难，及时采取有效措施加以解决。同时，突出改革重点，把重心放在提高企业投资项目审批效率上，既要减少审批事项，更要加强服务工作，提高服务水平。在此基础上，要加快建章立制，及时总结和规范成功经验，尽快形成长效化制度加以坚持、推广。对于一些仍在探索的事，要加强调研，吃透情况，稳步推进。

### 技术到地头 补贴幅度升

## 1500万农村贫困残疾人备耕获帮扶

本报北京4月14日讯 记者吴佳佳从中国残联获悉：今年，全国1500多万名农村贫困残疾人将获得来自各地残联和农业部门提供的生产技术、优惠补贴等方面的帮扶。

根据农业部、中国残联联合下发的《关于加强农业行业助残扶贫工作促进农村残疾人增收的通知》，各地残联和农业部门将在春耕秋收时节组织专家、技术人员以及农村技术人才集中下乡为残疾人提

供生产技术服务。广大残疾人在田间地头就能享受到实用性强、易学易懂的技术培训。种养殖技术人员还将与残疾人结对子，采取“一对一”的方式给予生产指导和技术服务。鼓励农机合作社、农机大户等对农村贫困残疾人进行帮扶作业，引导促进农村贫困残疾人使用农业机械。

为了更好地促进农村残疾人增收，通知还要求各地进一步加大对残疾人创办农民专业合作社的扶持，改善农村残

疾人家庭生活燃气环境，并提高特色农业生产优惠补贴的幅度。目前我国农村贫困残疾人1500万人以上，占全国贫困人口12%以上。中国残联负责人介绍，农村残疾人在生产发展的过程中面临着很多困难，不仅表现为资金不足、生产能力弱，还突出表现在缺少相应的技术指导和服务等方面。通知的制定出台，将为残疾人更好地从事农业生产，尽快实现脱贫致富提供有力支持。



4月14日，采茶工在浙江省武义县一茶园采摘茶叶。清明过后，浙江武义高山茶进入采摘高峰期。该县种植的茶叶清明后谷雨前为最佳采摘期，一般只摘一芽一叶或一芽两叶。雨前茶叶肥汁满，汤浓味厚，与明前茶同为一年之中的佳品。

张建成摄(新华社发)

### 第七届中国融洽会亮相天津

本报讯 记者武自然报道：第七届中国企业国际融洽洽谈会，将于6月6日至8日在天津梅江会展中心举办。

中国融洽会已举办6届，累计有来自30个国家及地区的9688家企业、机构参会，融资成功额近700亿元人民币。第七届中国融洽会将以“推进科技金融结合、激发民间资本活力、服务经济社会发展”为主题，以“快速约会、资本对接、中介服务、高端论坛”为主体活动。展会将划分ACG、海外基金、国内基金等六大对接专区进行项目对接。

### 贵州举办中小型煤机博览会

本报讯 记者王新伟、通讯员刘俊明报道：中国毕节试验区中小型煤机第一届交易博览会在贵州省金沙县举行，来自全国各地近248家煤机企业和100余家中小煤机企业云集于此，进行煤机商贸交易。

毕节试验区以煤为媒，围绕“展示创新成果，实现共赢发展”主题举办中国(毕节试验区)首届中小型煤机交易博览会，开展产品巡展、主题演讲及研讨、交易洽谈等一系列活动，煤机装备项目集中签约投资总额为40.8亿元，现场交易额达59亿元。

# 空调业“嫁接”云技术开辟转型路

本报记者 王信川

在日前由广东省智能家电研究院主办的“2013云空调高峰论坛”上，志高空调董事长郑祖义断言：“云技术在制造业的应用将会加快，云空调将催熟一个超万亿元的智能家电产业。”

近两年来，云平台、云点播、云存储、云支付、云搜索等“云”系列产品迅速涌现出来，云技术呈现出良好的市场前景。而对于刚刚面世的“云空调”而言，究竟是“人云亦云”地套用概念，还是确实能给用户带来不同程度的新体验？

奥维咨询研究院院长张彦斌认为，随着云技术理念的推广及云服务平台的搭建，云技术在家电领域的应用水到渠成，可以有效推动用户的消费体验升级。“用户可以在下班路上通过手机打开家里的空调，到家时室内已是凉爽宜人。”郑祖义说。

在空调行业，目前志高、海尔、TCL、格力等企业均先后推出了“云空调”产品。业内人士认为，“云空调”是一款非常智能化的设备，不仅拥有海量的服务资

源、远程控制等应用优势，还能实现软件更新和远程故障诊断。

2012年2月，志高推出了全球首台“云空调”，该空调集云控制、云诊断、云定制、云适应、云升级等创新于一体，实现了对空调功能和服务的扩展及升级。“空调不再是一个冷冰冰的机器，而是一个智能的、满足个性化需求的生活助手。”业内人士这样说。

“在空调发展中，先后经历了定频时代、变频时代以及现今的云时代。每次划时代性的技术突破，都会对行业格局产生重大影响。”张彦斌说，从变频技术的普及、推广来看，2012年1月至11月国内一二级市场变频空调的销售额占比已达53.3%，超过定频空调，增幅达8.4%。

张彦斌认为，进入云时代的空调业，产品和服务模式都将迎来巨大改变，将进入真正意义上的“全员客户导向”、“零距离为客户服务”的时代，行业格局也将随之而变，进而推动空调业转型升级。

在北京一所高校工作的青年教师蔡

静说，她对云计算的概念都还没弄明白，至于“云空调”就更是难以想象了。“一个时髦的名字可能有助于短期的营销，但决定性因素还是消费者的切身感受。”蔡静说。



### “云空调”好在哪里

到家前提前开启空调，进屋即可享受适宜温度；出门匆忙忘记关空调，可通过远程控制关机；季节转换天气变化时，空调会与当地天气预报平台连接，生成最佳的空气调节软件……与传统的空调相比，这种空调更智能化，因为运用了云技术进行操作和管理，它得名“云空调”。

“云空调”嫁接了云技术，但仍以空调的制冷核心技术为基础。因为云技术的应用，人们可以通过远程操控实现空调的

智能化。企业通过网络将云服务平台、软件平台以及云空调设备连接起来，用户可以随时控制空调设备，并从云端调取自己需要的资源或信息，比如，升级控制软件、个性化定制功能、获取家电运行情况、获取在线技术支持或售后服务等等，实现用户方便的能源管理和家电控制。“云空调”的出现，将改变传统空调业的消费及服务模式，对空调业、家电业乃至制造业的升级转型影响深远。

有关专家认为，云计算尚处于起步阶段，“云空调”要赢得消费者的认同，还需满足用户更多样化的诉求，在产品应用上，要更加便捷安全，在服务上，要更具个性化，并能带来一些免费的增值服务。