

企业主导专业化创客空间 ——长沙致力新的创客空间盈利模式探索

本报记者 俞慧友

信息集装箱

首届“十大最美通信人”评选揭晓

科技日报北京9月24日电 (记者刘晓莹)24日,首届“十大最美通信人”表彰大会在工信部举行。

据了解,自去年9月22日“最美通信人”评选活动启动以来,经过3轮评选,今年5月,50名“最美通信人”候选人产生。入围名单分布在全国20个省(市)和东、中、西部地区,涵盖网络、运维、服务、研发、装维、管理等通信行业岗位,90%的入围者是通信业的基层一线员工。经过两轮大众投票、专家投票以及评委会审议,于8月24日产生了首届“十大最美通信人”名单及提名奖名单。最终,马树成,王小峰,中国电信四川机动通信局,中国移动三沙网络运维团队,田芳,何立军,杨春涛,徐珺,郭立兴,黄昭文当选首届“十大最美通信人”。

北大社会公益管理硕士项目开学典礼举行

科技日报讯 (记者李钊)由北京大学光华管理学院联合银泰集团发起的中国首个社会公益管理硕士项目开学典礼暨北大光华银泰公益管理研究中心揭牌仪式,近日在阿里巴巴公司报告厅举行。阿里巴巴集团董事局主席马云为新生讲授第一课。马云寄语新生,公益是马拉松,不在于你跑多远,最在意你跑到头。公益需要专业精神和敬业精神,需要善心、善愿、善能、善利的培养。改变世界很难,但参与公益的目的是改变自己,也只有改变自己,这个世界才会有一点点的改变。经过为期一年多的招录工作,27名新生通过了面试、笔试的选拔,励志开启中国公益事业的新篇章。同时,该项目支持机构光华银泰公益管理研究中心揭牌。

中国国际互联网+金融博览会将办

科技日报讯 (记者张爱华)首届中国(北京)国际互联网+金融博览会,12月10日将在京举办。大数据金融、众筹、第三方支付将成为本届博览会的主题。博览会首次将互联网+、大金融、私人理财等诸多线上线下金融项目通过传统的展览平台整合起来,除传统金融业务网络化,还包括P2P网络借贷、第三方金融服务平台、互联网保险平台以及网络基金平台等在内的多样化在线金融平台等内容。本届展会由中国国际展览中心集团公司与易观智库主办,中国电子商务协会、国际商会中国国家委员会、银行委员会、品今(香港)控股集团协办。

建筑物结构安全有了监测技术

科技日报讯 (李欣)北京建工院首次建立了集仿真、监测、鉴定、评估、加固等综合性服务于一体的建筑结构安全寿命安全诊断治理服务技术体系,该成果近日通过北京市科委鉴定,总体上达到了国际先进水平。据介绍,该成果以复杂结构仿真计算系统、全寿命健康监测监控系统、建筑结构安全监控可视化系统、工程诊断评估系统、工程抗震加固技术系统五大系统为核心,创建了社会化咨询服务平台,能够利用有效的监测和评估手段,对对现有的重大结构和设施进行状态监测、损伤检测、健康诊断、安全评估和灾难预报。建立预知维护和可视情况维修制度,有助于从根本上消除安全隐患,可满足大型建筑公共安全需求。

北汽集团2016届秋季校园招聘启动

科技日报讯 (记者杨朝晖)22日,北汽集团2016届秋季校园招聘启动仪式在北京理工大学正式拉开帷幕,现场应聘人数高达4000余人,取得“开门红”。北汽集团总经理张夕勇在启动仪式上表示,北汽集团的快速发展带来了人才需求的急剧增加,希望此次校园招聘的启动,进一步敞开北汽集团“求贤”的大门,让更多优秀人才了解北汽,加入北汽,建设北汽、发展北汽。据悉,启动仪式后,北汽集团将兵分三路在全国开展招聘活动。未来一个多月,北汽集团将进入17座城市,举办26场招聘会,举行6场车展,向广大应聘者传递北汽集团企业文化和用人理念,帮助应聘者培养和明确自身的职业诉求。

最近,一档名为《问题大了》的全民脱口秀节目迅速走红网络。谁都能参加,谁都可真性情表达的互动模式,让它快速积累起大批年轻“粉”。第一季在线点击量已有2000多万,每集点击量超过100万。

创客:整个空间就是一个大团队

在长沙解放东路的k+影像创客空间,光魔科技有限公司销售总监王欢在玩电游赛车游戏般,“操控”手里的监视器,“你在监视器里看到了什么,摄像机就可以拍到什么”。不远处,一架“坐”在玩具类遥控汽车上的摄像机,随着他把玩监视器的方位转动。“我们将遥控汽车、摄像机、陀螺仪等,通过设计组装研发出这款以画面控制摄像的智能体感拍摄设备,它可用于不适宜摄影者在现场拍摄的所有场所。这种公路用底盘的摄影仪器,最高可达80公里/小时的移动速度,雪地拍摄设备也已进入测试阶段。我们是全国唯一一家将遥控汽车应用在影视领域的,也已申请无线图传系统方面的发明专利。”王欢说。在王欢眼里,这样的成果也得益于创客空间。这里集合了摄影领域,从硬件制造到软件开发每个环节所需的人才和硬件资源。“整个空间就是一个大团队。每个工作组,都可通过空间与其他工作组无缝隙合作。我们有想法,就可以拉其他人一起迅速实现。”

林芝地处西藏东南部,雅鲁藏布江中下游,享有“西藏江南”的美誉。图为位于林芝境内的雅鲁藏布江河谷风光。 新华社记者 张汝锋摄

CEO:我们不以专利或知识产权先声

汪蛟,k+影像创客空间CEO,一个在国外做了10年战地和灾难拍摄记录的记者。叼着烟斗,颇为文艺范的他,说起这个空间,既自信又骄傲:“每个团队都是我亲自邀请的。我们的孵化项目,一个月就达到了10个。我们平台上的每个设备都在使用。我们提供大型摄影器材设备,为创客准备了珍贵资料、昂贵摄影器材类书籍的图书馆,为创客产品寻找销售渠道,仅每个月向美国代理商支付,就要支付8万元代理费用。”

向学术不端开战

会上重申了“五不”行为守则。为了让科技工作者提高自律意识,中国科协要求全国学会认真组织学习宣传“五不”行为守则,引导学会会员对照“五不”行为守则率先开展自查,带动本学科领域科技工作者开展对照检查,要求全国学会主管期刊认真查清期刊出版过程中是否存在由第三方引发的学术不端行为,制定相应的制度和规范。同时要求全国学会采取有效措施为科技工作者在国际学术期刊发表文章提供教育培训。此外,据介绍,中国科协常委会科技工作者道德与权益委员会有关院士专家以及临床医生代表还将通过专题采访、发表文章等不同形式,从不同角度分析撤稿事件暴露的问题和原因,揭露借助第三方发表学术文章的危害,呼吁科技工作者恪守学术规范。

采取多方面措施抵制学术不端

据记者了解,开展调查的同时,中国科协在征求多方意见建议的基础上,针对我国科技工作者在国际学术期刊发表论文的主要环节,起草了“五不”行为守则,即不由“第三方”代写论文,不由“第三方”代投论文,不由“第三方”对论文内容进行修改,不提供虚假同行评审人信息,不违反论文署名规范。中国科协主席韩启德也在9月16日人大常委会举行的“2015年首都高校科技道德和学风建设宣讲教育报告会”上重申了“五不”行为守则。

激发科研人员创新活力,促进科技与经济相结合以此成为科技体制改革的主线

2014年,中央财政科技计划管理改革、科技成果产权制度改革、院士制度改革、科研仪器设备向社会开放……这一年,在万钢眼中,是“科技改革发展过程中极不平凡的一年”。2015年,科技体制改革步伐继续向前。党中央、国务院颁布了《关于深化体制机制改革加快实施创新驱动发展战略的若干意见》(中央8号文件),提出了实施创新驱动发展战略的30条政策措施。一场变革,正在展开;一揽子改革计划,需要落地。“这一系列改革文件,共同构成了今后一个时期科技体制改革的整体安排。应该说,已出台的举措不少,关键是要落地生根产生效果,让人民群众有更多获得感。”王志刚说,《实施方案》就是定位于整体性、系统性、操作性,贯彻落实党中央、国务院已出台的各项改革举措,突出内容的涵盖性、制度的可持续性、措施的针对性和实施的时序性,画出一张措施有力、脉络清晰、操作有序的“施工图”。《实施方案》围绕着创新驱动发展和建设国家创新体系这条主线,把分散在各个文件中的改革措施全面串起来,使重要改革任务不会遗漏,避免“中梗阻”。因此,该方案也被认为具有“四梁八柱”的性质和作用。

多方联动,把真问题摆出来

和1985年科技体制改革奏响号角不同,当今科技已经无处不在,科技体制改革涉及面越来越广;它必须与经济、社会领域改革和政府职能转变等方面的改革统筹考虑、同步发力。“实施创新驱动发展战略,科技在中国经济发展中的作用被提升到前所未有的高度。”

中国无锡国际物联网博览会开幕

《2014—2015 物联网发展年度报告》发布

科技日报无锡9月24日电 (记者过国忠)为期5天的第六届中国无锡国际物联网(传感网)博览会,9月24日在无锡太湖国际博览中心拉开帷幕。本届展会以“创新促发展,应用惠民生”为主题,重点展示当今国际物联网领域最新创新成果、应用解决方案等,并将举办一系列高层论坛、专场交流与合作活动,以此来进一步推动我国物联网从“局部示范”走向“规模应用”。无锡国际物联网(传感网)博览会是由工业和信息化部、国家发展和改革委员会、江苏省人民政府等共同打造的国内首个国家级、也是目前规模最大的国际物联网行业博览会,分创新成果展示、高层论坛和专场活动三大部分组成。其中,展示区面积达3.2万平方米,特设智能制造、智能交通、车联网、智能家居、智慧体育等专题展区,来自中国移动、中国电子、西门子、大唐电信、感知集团、美新半导体、江苏广电网络等357家业界科研机构、企业,借力具有国际影响力的物联网博览会,集中展示物联网领域新技术、新产品、新装备、新工艺、新模式和新的应用解决方案。天津、深圳、杭州、厦门等城市组团前来参与与交流。专业观众预计将达6万人次。

习近平参观微软总部和波音商用飞机制造厂

科技日报美国西雅图9月23日电 (记者王江 王心见)国家主席习近平23日在西雅图参观波音商用飞机制造厂。习近平抵达时,波音商用飞机公司总裁康纳率企业负责人和员工代表热情迎接。康纳向习近平介绍公司情况并陪同参观。走进高大宽敞的组装车间,员工们在生产线上有序作业。习近平不时驻足观看,饶有兴致地询问航空器节能减排措施,了解未来飞机设计理念。习近平指出,波音公司是中美经贸合作的支持者,参与者,推动者,为两国关系发展发挥了重要作用。波音同中国的合作是中美经贸互利合作的典范。大河有水小河流满。中美关系发

发科技人员的积极性、创造性,使他们产生一种内生动力

项,每一项都有明确的牵头部门;绝大部分事项都有明确的启动和完成时间节点,这里的“完成”,是指在相关改革事项上出台可操作的细则或开展改革试点。《实施方案》注重实际操作和各项政策的配套落实,这也如同钉钉子需要“榔头”,搞工程需要“施工图”。“此次改革强调可操作性、协同性和可查性,这不仅体现在制定文件的过程中,更体现在文件的落实中。”王志刚强调,要把落实《实施方案》当成一个重大的社会系统工程,明确改革的联络图、关系图、路线图和任务图,以台账形式进行规定,对每一项改革任务,明确标志性举措、具体成果形式、牵头部门和时限进度安排等要求,力争使改革可落地、可检验、可督查。他表示,下一步将细化各项任务的具体内容,责任部门、成果要求和时间节点等,建立有效的跟踪督办,督促落实和评估反馈机制。万钢透露,目前科技体制改革已取得一系列进展,如建立上下联动的联席会议制度,专家已对国家重点研发计划开展全面咨询评议,下一阶段还将建立公开透明的全流程国家科技信息管理系统。但他同时也认为,改革要兼顾进展的顺序,不可能齐头并进。毕竟涉及到30多个部门来落实,如外国人永久居留涉及立法和司法,人才流动涉及国资委等等。科技创新方面,改革政策系统落实需要一个攻坚、需要协调快和慢的节奏。在创新驱动发展战略正在推进的今天,《实施方案》肩负起了属于它的历史使命。《实施方案》只是一个起点,它是当前和今后一个时期推动科技体制改革、助力创新驱动发展战略的综合性方案。当然,一分部署,九分落实,我们还需要听取各地的需求,让这些政策落地生根。”万钢说。(科技日报北京9月24日电)

建立对账,把政策落下来

问题梳理好了,改革举措也已提出,下一步,就是谁来做、怎么做。每一具体事项的改

打造的首个专业化创客空间,我们还将推出茶文化、金融+互联网为主题的创客空间。”长沙市芙蓉区区委副书记、区长于新凡向科技日报记者表示。

科技与文化融合,在长沙如鱼得水,这是长株潭国家级自主创新示范区示范的重点内容之一。此外,长沙是首批国家火炬计划与科技融合示范基地,当地依托长沙高新区,以动漫游戏、数字传媒与出版等特色产业,构建了麓谷动漫游戏产业园等五大文化产业园区。

于新凡称,芙蓉区80%的产业是文化产业,理应称为科技文化融合方面的当地领头羊。此外,他认为,在创新创业上,政府应大力支持以企业为主体的专业化创客空间发展。创客空间的“主人”,湖南弗影影像文化传媒公司董事长周璟称,空间以影像视觉为主,是国内首个影像创客空间。同时也是湖南省乃至全国规模较大、主题鲜明的创客空间。空间深度融合了湖南影视资源和土壤,并完善的全国顶尖高校人才培养和引入机制。“我们提供平台、人才资源,空间中诞生的产品或产品模具,我们与出品人共享版权,共享知识产权收益。”周璟说。

政府:有盈利模式的创客空间才更有生命力

“创客空间要有好的盈利模式,才能走得更远,更健康。这是我们支持的以企业为主体

从今日起,一系列高层论坛和专场活动将密集举行。其中,“智能呼唤未来”院士专场论坛、智能制造2025专题论坛、可穿戴设备产业发展高峰论坛等主题论坛,将邀请国内外物联网领域著名专家学者以及一批跨国公司高管,围绕物联网应用及信息安全、中国制造2025及德国工业4.0、互联网+等热点话题,碰撞智慧火花,点燃思维灵感,拓展思路空间。此外,全国大学生物联网设计竞赛决赛阶段比赛也将精彩上演。今年,经过全国六大赛区310所高校层层选拔,来自国内高校的120支队伍会师决赛,将在展会现场展示各自原创项目成果。大赛现场还将举行物联网人才专场招聘会,100多家企业将提供近千个岗位。在开幕式上,发布了无锡示范区感知科技产业监管平台、无锡安装机电管家系统等“第三届全国十大应用案例”,发布了《2014—2015物联网发展年度报告》。首日由工业和信息化部、江苏省人民政府举行的“物联网应用及信息安全国际高峰论坛”上,中国工程院院士沈昌祥、倪光南,国家973物联网首席科学家刘海涛等分别作专题报告。

习近平参观微软总部和波音商用飞机制造厂

好了,美国企业同中国的合作就有了更好条件。希望波音公司进一步提高同中国的合作水平,为中美经贸合作和两国关系发展多做贡献。习近平登上架即将交付中国厦门航空公司的波音-787飞机,同员工们亲切交流。在波音公司举行的欢迎仪式上,习近平在致辞时表示,中国同波音的合作跨越了时代,实现了共赢。中国发展将给美国企业带来更多发展机会,为双方开展更高水平、更高层次互利合作开辟新空间。波音公司成立于1916年,总部位于芝加哥,是全球最大的航空航天公司和世界领先的飞机制造商。王沪宁、栗战书、杨洁篪等陪同参观。

发科技人员的积极性、创造性,使他们产生一种内生动力

《实施方案》提出了全面系统的解决方案。例如,科技与经济结合不紧,企业在技术创新中的主体地位尚未真正建立。《实施方案》总结多年来推动企业两方面经验,立足于政府职能定位,围绕健全技术创新市场导向机制和转化引导机制,系统部署改革措施;科技成果转化通道不畅,“最后一公里”问题突出。《实施方案》就在理顺利益机制、完善服务体系、构建配套政策措施上狠下工夫;我国人才队伍大而不强,结构失调,高层次高能人才匮乏。《实施方案》就把相关改革重点放在强化激励,给“人才”松绑上,为各类人才培养、使用、吸引和激励优化制度环境……《实施方案》聚焦那些制约科技创新和驱动发展的突出矛盾,找准改革突破口,对症下药,以提出含金量高、真刀真枪的改革举措。该方案在解决碎片化方面做了哪些努力?万钢说,这个方面内容既明确了总体方向也有具体措施。比如说,在推动企业创新方面,就有不同的针对性:对龙头企业,让它们参与创新的改革文件,统筹考量目前科技体制改革还需重点解决和推进的问题而得出的。”李哲说。“这个十方面措施着力解决科技与经济结合不紧密,科技成果转化渠道不畅、人才发展体制机制不健全、协同创新不够、政府创新治理体系和环境不完善等方面突出问题,它将会形成科技体制改革的合力和新的发展机制。”万钢认为。

针对性强,是这份方案的一大亮点

“要解决目前科技领域存在的问题,比如科技和经济结合不紧密、前沿创新不足、科技评价导向不完善等等,从根本讲,就是要考虑怎样去激