

瞄准最高标准最高水平 持续优化营商环境

聚合30多家500强“创意变现实”

上海支持双创环境吸引英特尔宝马等知名外企在沪合作创新

■本报记者 俞陶然

近日,英特尔中国第七批“创意变现实”(I2R)加速项目启动,这家企业的5个创新团队进入静安区众创空间“创极无限”(XNode),力争年内把他们的创意思想转化为产品,为公司带来营收。

“创极无限”创始人兼首席执行官周炜介绍,在市科委支持下,已有30多家世界500强跨国企业与这个众创空间合作,开展“内生式创新”和“合作式创新”,如今,开放式创新成为全球大型企业的一种发展趋势,周炜和宝马科技办公室上海项目负责人尤琪建议,市政府可利用跨国企业在上海集聚的优势,为它们建设开放式创新中心搭建合作交流平台,这也利于创新型中小企业在沪发展。

英特尔员工投身“精益创业”

“创意变现实”平台旨在推动英特尔的开放式创新,激励员工像创业者一样思考问题,并通过“精益创业”方法论培训,让创意点子尽快变成产品。英特尔中国创新总监、印度机械工程和设计专家卡皮尔·凯恩告诉记者,2017年,他与周炜合作,启动了加速项目,两年来,已有约100名英特尔中国员工参与这一项目,7批共35个创新团队进入“创极无限”接受培训。

目前已有8个创意思想转化为产品,实现营收约2000万美元。

值得一提的是,“创意变现实”平台的启动得益于上海支持双创的营商环境。英特尔上海研发机构位于紫竹高新区,园区为创业企业提供专项扶持资金,在专项资金的激励下,英特尔中国启动了“创意变现实”。而今,北京、上海、深圳等地员工都在积极参与这个项目。

现场可编程门阵列(FPGA)工程师韩洪生就是一名积极分子。去年,他和同事提出的“万能芯片加速基因测序”项目入选“创意变现实”加速器,将俗称“万能芯片”的现场可编程门阵列用于基因测序。与计算机的中央处理器不同,“万能芯片”可通过局部编程,快速处理某一类计算。经过研发和试用,这一创新方案大获成功,比市场上的基因测序服务快了10倍。凭借这个成果,英特尔正在与中国多家大企业进行合作。收获成功后,韩洪生的创新热情更高了。今年年初,他提交的云计算项目再次入选加速器,有望为公司带来新的营收增长点。

据凯恩介绍,这种创新模式属于“内生式创新”,即激励公司员工在做好本职工作的同时,像创业者一样构想新项目并转化为产品。经过选拔,公司高管看好的项目团队进入“创极无限”,接受“精益创业”培训。“精益创业”由硅谷创业家埃里克·莱斯提出,包含一套方法论,有利于创业者在较短时间内把创新产品推向市场,接受这方面培训后,大企业研发人员能摆脱按部就班状态,半年内就让产品问世。

宝马与上海科技小企业合作

与英特尔不同,宝马在沪开展的是“合作式创新”,即大企业通过与中小企业合作,推出创新产品和服务。

宝马(中国)汽车贸易有限公司去年与“创极无限”合作以来,已实施6个创新项目。区块链项目是其中之一。尤琪告诉记者,他们筛选了五六十家区块链领域的中小企业,最终选择与“创极无限”推荐的唯链合作。这是一家上海企业,提供的技术解决方案很专业,也适合商业化。区块链在汽车行业有什么用途呢?尤琪举例说,在一个用车生命周期里,客户下单买车、保险公司理赔原本是两件不相干的事,而采用区块链技术后,两者就会通过分布式账本数据库产生关联,使相关企业在一个平台上为客户提供服务。这意味着,区块链能让汽车购买、保险理赔、维修保养等各个环节的企业服务无缝衔接,产生更大的商业价值。“通过合作,唯链的业务已进入德国,还被德国媒体报道,成为上海创新创业的一个案例。”

与北京、上海的中小企业和高校洽谈合作后,宝马科技创新办公室发现,在政府部门扶持

下,上海近年来涌现出很多高水平的科技型中小企业,为大企业“合作式创新”提供了肥沃土壤。不过与清华、北大等北京高校相比,他们觉得上海一些知名高校的市场化程度有待提升,这样才能“按外企接受的方式”促成校企合作。

集聚一批跨国企业创新中心

无论是“合作式创新”还是“内生式创新”,开放式创新已成为全球众多大企业的战略发展方向。除了英特尔和宝马,“创极无限”的合作名单上还有联合利华、米其林、思爱普等一批知名企业。在周炜看来,这一国际趋势方兴未艾,上海可利用跨国企业集聚的优势,引导、支持跨国企业将开放式创新中心设在上海。他建议政府相关部门建立一个合作交流平台,让各个大企业的开放式创新部门能共同发声,并与更多的国内中小企业交流合作。这也利于吸引创新型中小企业“落户”,繁荣上海的创业生态。

“大企业的创新中心与传统的研发中心是不同的,正在快速成长过程中。”尤琪说。以宝马为例,该公司正在积极与区块链、物联网等新一代信息技术领域的企业合作,以求转型发展。未来,很多大企业的创新中心有望成为法人单位,体量不亚于研发中心。上海如集聚一批跨国企业创新中心,将有助于建设具有全球影响力的科技创新中心。

解放论坛·中国新闻名专栏

警惕「一分现金也不能发」的懒政

往年春节前后,各镇村都会给老人和困难家庭发放一笔慰问金。但自去年年底起,有的省市要求县区不得发放现金,必须将慰问金打到卡上。一位村党总支书记无奈地说:“这种规定,对村干部来说,肯定省事了,把钱打到卡上就可以了,但群众就麻烦了。”

一个电话,一个口头通知,方便了己,却麻烦了群众,此言一点不错。因为农村老人取慰问金有诸多不便。慰问金打到银行卡上,百姓取钱要到镇上去取。这段路程对许多老人来说,是一件不容易的事。老人大多不熟悉银行流程,遇到银行中午休息,一整天就耗在取钱上了。如果委托子女取钱,碰上不孝顺的子女,有可能将慰问金私吞。而对于那些残疾人,则更麻烦。老人对此有意见,村干部却说,这是“上面规定”。

吴兴人

“上面规定”,有没有道理?站在“上面”还是“下面”看问题,结论大不一样。对困难家庭来说,这一笔慰问金,意义往往要超出那千百块钱。原先,镇村干部拿着现金上门慰问,可以借机嘘寒问暖,谈谈家常,拉近干群关系。接收者通常签字确认,不会写字的则按手印。既送去了温暖,又了解了民情。现在,钱冷冰冰地朝银行卡里一打,省事是省事了,规范也规范了,但这样的决策和执行,离百姓的认可却很远——说得严重点,这是“拿着钥匙不开锁”的一个典型,是一种“懒政”。

有的时候,“上面规定”更被当成了下面不干事、少干事的托词。这是个老话题。有些干部至今信奉“苦干不如巧干、巧干不如少干、少干不如不干”——这个“巧”干,不是智慧灵巧的“巧”,而是投机取巧的“巧”。有的人把“不干事”作为“不出事”的应对之策,不求有功,但求无过,甘当无所作为的“撞钟和尚”,喜欢做既懒又庸的“太平官”。有的干部,还患上了“新技术依赖症”,不想下基层,迈不开双腿,只在办公室里用QQ群、微信群发号施令,导致工作安排脱离实际;有的干部只通过手机APP、官方微博与群众交流,党群干群距离渐行渐远……“键对键”固然可解决一部分问题,但“面对面”的那种亲近的效果,却渐渐逝去了。

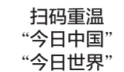
懒政和庸官是联系在一起的。懒政必然出庸官。懒政并非简单的不作为,或者是“官员对自身职责的轻浮执行。有人曾经研究所谓的“庸官懒政”,在现实行政生态中,除缺乏责任心,更多的是缺乏创新力,缺乏真本事,大事干不了,小事不愿干。换言之,有的官员缺乏治理的能力,不依责而行,缺乏创新精神和持续工作的激情,都可归于“庸官懒政”一类。初唐有个著名庸官,名叫苏味道,曾几度拜相。史书上说他擅长陈奏,多说话,但他出任宰相期间,没有任何建树。他曾经对人说,自己处事不想明快决断,因为决断错了,会引来指责,所以“但模棱以持两端可矣”。我的决定,你可以作这样的理解,也可以作那样的理解,让别人抓不到任何把柄。“模棱两可”的成语就出于此。因此,时人又称苏味道为“苏模棱”。今天,在我们的身边,这样的“苏模棱”式人物恐怕还是不少。

有人说,不作的懒政,总要比“乱作为”好一些。这话初听有理,其实不然。不作为是“乱作为”的另一端,不作为是“乱作为”的异化。不作为和“乱作为”,乃是同根生,都是唯一己的利益为先。如果把“乱作为”看作是一种滥用权力的话,那么,“不作为”则是把人民赋予的权力变成了一种摆设,为民服务成为一句空话。回到那“一分钱现金也不得发放”的烦心事,除了“一刀切”的“懒”,难道真的没有一点“乱作为”的影子吗?

2000年2月20日 首家集成电路设计产业化基地在沪建立

19年前的今天,2000年2月20日,为了让中国电子产品跳动“中国芯”,全国首家集成电路设计产业化基地在上海科技京城建立,首批13家集成电路设计公司入驻。当时,我国集成电路年总消耗量已达400亿元,但国产芯片产量不到20%;在所需的1万个集成电路品种中,我国自行开发的仅300种。

上海集成电路设计产业化基地既是国家火炬计划基地,又是上海市科委推出的跨世纪战略性科技项目“上海集成电路设计跨越式发展行动计划”实施基地。业内人士称,建设设计基地,是抓住了集成电路产业发展的牛鼻子。(记者 周扬清 整理)



开工项目中包括华为青浦研发中心和ABB超级机器人工厂 今日看点

今年:上海“重大产业项目建设年”

将启动实施“十百千工程”,总投资在1200亿元基础上再上新台阶

■本报记者 刘锐

不断优化的营商环境正释放出强大的动能。记者昨天从市经信委获悉,继去年工业投资实现17.7%增幅、创近10年新高后,今年上海提出将启动实施“十百千工程”,即推进10个总投资50亿元以上的产业项目落地开工、推进100个总投资10亿元以上的项目加快建设、推进1000个产业项目竣工完成,推动工业总投资在1200亿元基础上再上新台阶。

新能源汽车投资或迎来高峰

人工智能、集成电路、生物医药等关键领域正成为上海工业投资增长的主攻方向,一批“新势力”正加速在沪落地生根。去年市政府与阿里巴巴、腾讯、百度等互联网巨头签约,一批科技含量高、带动性强的创新项目落户上海,如阿里巴巴将芯片设计企业平头哥落户张江集成电路设计产业园、百度将在上海设立创新中心和物联网总部,把更多创新资源配置、创新技术突破、创新成果转化放在上海。与此同时,总投资352亿元的华力二期和总投资238亿元的和辉光电二期,两个超级项目主要设备也在去年完成进场,投资额大幅上升,总投资665亿元的中芯国际二期

厂房建设持续投入,临近年底总投资359亿元的积塔半导体项目也顺利开工。

正是在这批“新生代”力量引领下,上海电子信息制造业增长迅猛,去年全年增幅达到58.4%。去年,新能源汽车行业完成投资同比增长42.8%,特别是总投资500亿元的特斯拉项目也已正式开工,“特斯拉效应”有望推动上海新能源汽车投资迎来高峰期。

值得一提的是,生物医药的产业能级正不断提升,行业最前沿的基因药物、医疗诊断设备两大领域投入呈爆发式增长,去年同比分别增长344%和38.4%,君实生物、青囊生物、联影医疗等行业领军企业纷纷推出一批大项目。

工业投资方向不变力度不减

今年,上海工业投资方向不变、力度不减,拟开展“重大产业项目建设年”行动。据透露,一批代表上海未来产业竞争力的重量级项目将开工建设,包括总投资75亿元的华为青浦研发中心项目,总投资66亿元的重型燃气轮机试验验证基地项目以及总投资10亿元的ABB机器人超级工厂等。同时,继续加大招商引资力度,利用进博会、世界人工智能大会、工博会等载体推动央企重大项目落户,引进一批服务全国、

面向国际、内外连接的央企大平台,吸引一批央企研发创新中心及央地创新融合发展项目;鼓励社会资本进入能源环保、医疗健康、战略性新兴产业等领域,参与国企混合所有制改革,推动一批领军民营企业落户上海;充分把握上交所设立科创板有利机遇,吸引一批科创企业落地。

市经信委有关负责人表示,当前招商引资要通过强化市级层面招商引资职能,推动部门协同和市区联动形成各方协同推进招商引资新格局,继续优化重大项目营商环境。特别是围绕去年11月发布的《上海市产业地图》的宗旨,让“产业地图变成招商引资资源”,综合平衡项目布局,组织策划全球资源,强化内联外引,引进一批重大项目;让“招商引资图变成项目布局图”,强化市区联动,推动重大项目在符合产业定位的区域签约落地;进而,让“项目布局图变成项目施工图”,统筹研发、示范、投资、平台等各类项目,建立重大产业项目全流程服务和管控机制,实施“一项目一服务”,在规划、土地、环境容量、能耗等方面加大支持力度,保障项目开工建设;最终,要让“项目施工图变成项目投产图”,加强项目投产要素协调,保障用电、用气、用水等需求,协调解决项目融资难等问题,确保项目早竣工、早投产。

图片新闻

列车上的招聘会

昨天,在西宁开往上海的K2185次列车上,乘务人员为进城务工旅客介绍就业信息。

当日是正月十五元宵节,针对长三角地区节后务工流特点,在西宁开往上海的K2185次列车上,中国铁路上海局集团有限公司上海客运段综合车队乘务人员为进城务工旅客提供就业信息服务,将含有机械、电子、超市以及物流等不同行业的招聘信息资料发放给旅客,帮助他们提前了解用工信息。新华社记者 李博 摄



昨天,工作人员为烈属徐梅芳家挂上光荣牌。本报记者 张海峰 摄

营造爱国拥军尊崇军人浓厚氛围 烈军属退役军人家庭即日起将悬挂光荣牌

本报讯(记者 陈琼珂)昨天上午,上海市为烈属、军属和退役军人等家庭悬挂光荣牌,在松江区岳阳街道社区文化活动中心启动实施。松江区烈属徐梅芳家庭,成为本市挂上这块光荣牌的第一批人家。从即日起至今年5月,上海将分类分批为全市数十万烈属、军属和退役军人等家庭悬挂光荣牌。

光荣牌虽小,但分量很重。为做好本市悬挂光荣牌的准备工作,2018年9月,本市建立了退役军人和其他优抚对象信息采集工作联席会议,设立联席会议办公室,负责统筹本市信息采集工作,通过大数据汇总和内部采集,在2018年12月底形成了本市退役军人和其他优抚对象基础数据库。据了解,为确保悬挂光荣牌不漏、不错,将对已经采集的数据通过上门或电话的方式进行精准核对,并在此基础上分类分批推进光荣牌的悬挂工作。市退役军人事务局有关负责人表示,要把悬挂光荣牌工作列入双拥模范城创建考评内容,作为创建双拥模范城的重要条件,把好事办好,在全社会形成“一人参军,全家光荣”社会新风尚,营造爱国拥军、尊崇军人的浓厚氛围。今后,信息采集和悬挂光荣牌工作,将进入常态管理模式。如在新兵入伍、老兵退役等时间节点,及时更新完善信息数据,悬挂、更换光荣牌工作在建军节或春节前进行。

为了民族复兴 英雄烈士请

据新华社长沙2月19日电(记者 帅才)冬日的韶山冲,游人如织,走进毛泽东同志故居,游客们认真聆听讲解员讲述当年那段故事——毛泽东坐在灶屋里的火塘边,给弟弟毛泽民、小弟弟毛泽覃以及堂妹毛泽建讲述革命道理。在韶山,毛泽民等烈士的故事广为人们所知。

毛泽民,1896年生,湖南湘潭韶山人。1921年参加革命,很快就加入了中国共产党。1925年2月随毛泽东到湘潭、湘乡开展农民运动,同年9月进广州农民运动讲习所学习,随后,毛泽民辗转上海、武汉、天津等地,从事党的秘密工作。

1931年初,毛泽民进入中央革命根据地,任闽粤赣军区经济部长。1931年毛泽民任中华苏维埃共和国临时中央政府银行行

坚贞不屈的“红色大管家”毛泽民

长,他在短时间内解决了金融人才严重缺乏、没有准备金、苏区内多种货币混乱流通等困难和问题。1933年5月,毛泽民兼任闽赣省苏维埃政府财政部部长,1934年9月兼任国家对外贸易总局局长,领导苏区银行、财政、贸易、工矿等经济工作。1934年10月,红军被迫长征,苏维埃中央政府财政部和国家银行组成第15大队,毛泽民任大队长兼没收征收委员会副主任,先遣团副团长、总供给部副部长。时人称15大队为“扁担上的国家银行”,在长征中解决了运输、打土豪、筹粮筹款、保障供给等艰巨任务。1936年2月,毛泽民任中华苏维埃工农民主政府国民经济部部长。

全国抗战爆发后,1938年2月,受党中央派遣,毛泽民化名周彬,与陈潭秋等同志到新疆做统战工作,先后出任新疆省财政厅、民政

厅厅长等职。令人痛心的是,1942年新疆军阀盛世才在新疆捕杀共产党人。1942年9月17日,毛泽民和陈潭秋等共产党员被反动军阀盛世才逮捕。在狱中,敌人对毛泽民等软硬兼施,严刑审讯,逼他招认中国共产党在新疆搞“暴动”的所谓阴谋,逼他脱离共产党,交出共产党的组织。毛泽民等坚贞不屈,视死如归,坚定回答:“决不脱离党,共产党员有他的气节。”“我不能放弃共产主义立场!”1943年9月27日,毛泽民被敌人秘密杀害,时年47岁。



毛泽民像。新华社发