

我国每年创造3万多项科技成果和7万项专利,但真正变成“钞票”的却不到十分之一。上海“动真格”推动——

科技成果驶上市场“高速路”

科创上海

成不成市场说了算

科技成果转化能力是衡量一个国家或地区科技创新能力的重要标志,在我国却是“老大难”——我国拥有世界数一数二的科技人员总数和科研人才,每年创造3万多项科技成果和7万项专利,真正有能力将“论文纸”变成钞票的,却不到十分之一,远远低于欧美发达国家。为了彻底破除卡住创新“脖子”的这只“倒金字塔”,正在建设具有全球影响力科创中心的上海,开始“动真格”地,推动科技成果驶上市场“高速路”。

转移收益比例做了明确规定,特别是试点一批高校、科研院所开展科技成果转化功能体系建设。

目前,上海已有20余所高校、科研院所积极参与试点。例如上海交通大学“双轮驱动”成立知识产权公司,学校科技成果以知识产权作价入股成立公司的,由知识产权公司作为法人代持股,并按照与学校签订的协议实施股权激励。

中介培育“市场丛林”

科技成果千千万,哪些才是市场最需要的?科技中介要独具慧眼。各类社会化、市场化、专业化的科技成果转化服务组织,是科研成果成

功转化的催化剂。科创中心建设一年来,上海科技中介服务正在实现集群化发展。

一批科技服务机构获得国家认可和支持,生态多样、充分竞争的“中介丛林”初具雏形。其中既有经验丰富的大中介,又有“才露尖尖角”的小中介,分别满足着上下游不同类型和阶段的科技成果,以及大中小微企业的创新需要。目前,全市已集聚近60家市场化、专业化科技中介服务机构,继张江高新区后,紫竹高新区获得科技部第二批科技服务业区域试点。

与此同时,上海还搭建起一个又一个促进科技成果转化的功能型

平台。其中,国家科技部和上海市人民政府正在合力推动区域技术转移平台——国家技术转移东部中心的建设。东部中心采取市场化运作,围绕技术交易、高校技术市场以及国际创新资源合作等核心功能,兼容技术转移服务和科技金融,逐步形成辐射全球的技术转移交易网络,以及科技成果转化服务体系。

目前,国家技术转移东部中心以上海为起点,在长三角区域、甘肃、新疆及新加坡、荷兰、英国、美国、俄罗斯等地铺设技术渠道50个。与国际技术转移机构强强联手,设立了北美分中心、欧洲分中心、新加坡分中心等。本报记者 马亚宁

韩正看望慰问上海第二批援青干部:历练和实践是人生宝贵的财富 永做沪青两地友好使者桥梁纽带

本报讯 上海青,果洛情。由中共中央政治局委员、上海市委书记韩正,市委副书记、市长杨雄率领的上海市党政代表团,昨天在青海省委副书记、省长郝鹏的陪同下,来到平均海拔4200米以上的果洛藏族自治州学习考察,检查上海对口支援果洛工作,与当地党委政府共同研究商量如何把对口帮扶各项工作做得更好,并亲切看望慰问了上海第二批援青干部。

在上海·果洛对口支援工作汇报会上,韩正说,党的十八大以来,以习近平同志为总书记的党中央进一步明确了小康社会的内涵。上海对口支援各项工作,就是要贯彻落实中央精神,立足于对口支援地区“十三五”时期扶贫攻坚这一最大的民生,共同使劲用力,一项一项抓落实抓推进,把帮扶工作落到实处,决

不让贫困地区和贫困人口在全面建成小康社会征程中落伍掉队,使全国各族人民共同迈入小康社会。上海按照党中央的决策部署对口援青六年来,各项工作扎实推进,符合中央精神,符合青海省委、省政府和果洛州委、州政府的要求。

韩正说,我们要认真学习青海果洛同志在艰苦环境中所展现的奉献精神 and 良好作风。当前我国进入全面建成小康社会决胜阶段,特别需要发扬这样的精神和作风,齐心协力把对口支援工作持续推向前进。

“经历是人生的宝贵财富。”韩正对上海第二批援青干部们说,你们离开小家、不远万里来到青海果洛,三年援青,终生难忘。一位有着多年高原工作经历的同志做过一个形象比喻,在高海拔地区,感冒不感冒感觉一个样,吃饱没吃饱感觉一

个样,睡着没睡着感觉一个样,足以说明环境的艰苦。这三年来,大家在果洛经受了磨砺、得到了锻炼、做出了积极贡献,这份经历将受益终身。能力来源于学习和实践,这样的历练和实践是人生宝贵的财富,希望大家把这份财富带回到上海的工作岗位上,不辜负果洛人民的期望,永远做沪青两地的友好使者、桥梁和纽带。

上海市领导尹弘、时光辉,青海省领导张建民、王子波参加座谈。东航集团总经理刘绍勇参加相关活动。果洛藏族自治州州委书记武玉峰介绍了果洛州经济社会发展和受援情况。上海市第二批援青干部联络组组长李峻汇报援青工作情况。

上海市与青海省果洛藏族自治州结对对口支援关系六年来,坚持“民生为本、产业为重、规划为先、人

才为要”的工作方针,向基层倾斜、向农牧民倾斜,探索产业扶持多元化路径,深化两地交流交往交融,实施援青项目300多个,先后选派两批共24名援青干部赴青海果洛挂职,第三批22名援青干部将于本月底赴果洛。

一到果洛,上海党政代表团一行便马不停蹄一路察看上海援青项目果洛州藏医院、果洛州职业技术学校,以及上海援助修建的果洛州民族中学。

上海党政代表团来到玛沁县大武乡哈隆村,察看生态畜牧业项目,了解牧民的生产生活情况。代表团离开时,村民们依依不舍地拥到奶源基地门口,久久挥手,期待下次再见。

7日晚上,上海市党政代表团结束在青海的学习考察回到上海。

让红色基因融入城市血脉

「党的诞生地发掘宣传工程」举行

本报讯 (首席记者 邵宁)创作一批“党的诞生地”主题歌曲、影视、文学、美术作品,启动上海红色历史资源数据库建设,建设上海历史博物馆(上海革命历史博物馆)……今天上午,本市举行迎接建党百年“党的诞生地发掘宣传工程”。市委常委、宣传部部长董云虎出席活动并讲话。

从今年到2021年建党百年期间,上海将通过“党的诞生地发掘宣传工程”,发掘宣传中国共产党在上海创建的光荣历史、奋斗历程以及取得的辉煌成就,着力总结提炼党的诞生地精神内核,让红色基因融入城市血脉,根植于市民心中。

中国第七次 北极科考11日出发

本报讯 (记者 董纯蕾)中国第七次北极科学考察队,将于7月11日(下周一)上午乘坐“雪龙”号科学考察船从上海极地考察国内基地码头起航,开始为期78天、航程10000多海里的北极科考之旅。

记者从今天上午的媒体通气会上获悉,本次北极科考没有挑战北极点和最北航行纪录的计划,最北预计到达北纬80度多一点。“由于北极点的海冰处于不断移动中,所以从纯粹的科学意义而言,北纬90度和80度并没有太多区别。在我国以往的北极考察中已到达过更北的位置。”考察队领队、国家海洋局极地考察办副主任夏立民表示,据目前的海冰冰情预测,今年北冰洋海冰比往年略少,有利于北极科考的大洋作业,但也对海冰冰站的工作带来了一定困难。出于充分安全保障的考虑,本次“雪龙”船携带两架

法国进口的“海豚”直升飞机,分别是主力和备份机,其中备份机还带绞车,不仅足以完成极地飞行任务,而且能满足万一发生险情时的救援需求。

据介绍,考察队全员128人,还邀请了美、法等国科学家开展合作,推进极地领域合作协议的实质性履行。此行,“雪龙”船将对我国在北极太平洋扇区的传统考察区域实施多学科综合考察,包括白令海、白令海峡、楚科奇海、楚科奇海台、门捷列夫海脊、加拿大海盆和高纬海区等。极地科学家们期待能通过此次科考,系统掌握北冰洋的海洋水文与气象、化学、生物与生态、地质、地球物理以及海冰动力学和热力学等的分布和变化规律,为北极地区环境气候等综合评价提供基础资料。整支考察队计划于9月26日返回上海港。

“太湖垃圾倾倒事件”追踪

非法转运均系建筑垃圾 涉事码头卸点均无备案

据新华社上海7月7日电 (记者 叶健 丁汀)7日,针对公众关注的“太湖垃圾倾倒事件”,记者从上海市绿化和市容管理局了解到,本次从上海转运至苏州太湖西山岛的垃圾系建筑垃圾,涉事转运码头及卸点均未在上海备案。

上海市绿化和市容管理局固废处处长邹华告诉记者,经过和苏州当地管理部门实地联合考察,确

认本次从上海转运的垃圾均为建筑垃圾,主要包括装修垃圾和拆房垃圾,无生活垃圾。

对于本次建筑垃圾转运过程,经苏州警方调查,该批建筑垃圾是从上海市嘉定区惠安码头和长宁区虞姬墩码头转运。

对于转运垃圾的用途,经了解,该批转运建筑垃圾为江苏省太湖强制隔离戒毒所所需,用于填埋

周边低洼、废潭及挖损坑。记者从涉事码头了解到,江苏省太湖强制隔离戒毒所于2016年3月8日开出一张“接受土方证明”,委托昆山锦鹿建筑工程有限公司运送土方300万立方米,包括建筑垃圾。

对此,邹华告诉记者,上述码头并未在上海市绿化和市容管理局备案登记,因此涉嫌违规转运处置建筑垃圾;同时,西山岛的该消纳卸点也未在上海市绿化和市容管理部门备案,也不能擅自接纳上海的建筑垃圾。苏州警方正在对相关事件作进一步调查。

(上接第1版)

王生代表青海省委、省政府和全省各族人民,向上海市党政代表团来青推动对口援青工作表示热烈欢迎,对上海人民对青海人民的无私援助表示衷心感谢。

王生说,上海对青海的帮扶,充分发挥了发达地区对欠发达

地区的引领带动作用,有力推动了青海和果洛经济社会发展。建议沪青两地以这次座谈会为新的起点,共同做好三江源生态环境保护和建设工作,深化人才智力、扶贫攻坚、教育医疗等方面的援青工作,开创两省市合作交流的新篇章。

座谈会上,杨雄和郝鹏分别介

绍了上海、青海经济社会发展情况和沪青对口帮扶进展,并就更好推进对口援青工作、加强沪青合作交流提出建议。

上海市领导尹弘、时光辉,青海省领导张建民、王子波、杨逢春参加座谈。东航集团总经理刘绍勇参加相关活动。