

习近平向世界公众科学素质促进大会致贺信

新华社北京9月17日电 9月17日,世界公众科学素质促进大会在北京召开。国家主席习近平向大会致贺信。

习近平指出,科学技术是第一生产力,创新是引领发展的第一动力。当前,全球新一轮科技革命孕育兴起,正在深刻影响世界发展格局,深刻改变人类生产生活方式。加强科技产业界和社会各界的协同创新,促进各开放合作,是让科技发展为人类社会进步发挥更大作用的重要途径。

习近平强调,中国高度重视科学普及,不断提高广大人民科学文化素质。中国积极同世界各国开展科普交流,分享增强人民科学素质的经验做法,以推动共享发展成果、共建繁荣世界。希望

各位嘉宾在本次大会期间就普及科学知识、弘扬科学精神、传播科学思想、倡导科学方法积极交流互鉴,为增强公众科学素质、促进科学成果共享、推动构建人类命运共同体作出贡献。

习近平致信祝贺2018世界人工智能大会开幕

强调共享数字经济发展机遇共同推动人工智能造福人类

新华社上海9月17日电 2018世界人工智能大会17日在上海开幕。国家主席习近平致信,向大会的召开表示热烈祝贺,向出席大会的各国代表、国际机构负责人和专家学者、企业家等各界人士表示热烈欢迎。

习近平在贺信中指出,新一代人工智能正在全球范围内蓬勃兴起,为经济社会发展注入了新动能,正在深刻改变人们的生产生活方式。把握好这一发展机遇,处理好人工智能在法律、安全、就业、道德伦理和政府治理等方面提出的新课题,需要各国深化合作、共同探讨。

中国愿在人工智能领域与各国共推发展、共护安全、共享成果。

习近平强调,中国正致力于实现高质量发展,人工智能发展应用将有力提高经济社会发展智能化水平,有效增强公共服务和城市管理能力。中国愿意在技术交流、数据共享、应用市场等方面同各国开展交流合作,共享数字经济发展机遇。希望与会嘉宾围绕“人工智能赋能新时代”这一主题,深入交流,凝聚共识,共同推动人工智能造福人类。

开幕式上,中共中央政治局委员、上海市委书记李强宣读了习近平的贺信并致辞。他表示,习近平主席的贺信,为我们推动人工智能快速健康发展指明了方向。上海要以面向全球、面向未来的视野,把握机遇,营造环境,全力打造人工智能创新策源、应用示范、制度供给和人才集聚高地。

中共中央政治局委员、国务院副总理刘鹤出席开幕式并讲话。他表示,习近平主席专门发来贺电,充分体现了中国政府对本次大会和人工智能发展的高度重视。中国人工智能发展逐步走出了一个需求导向引领商业模式创新、市场应用倒逼基础理论和关键技术不断创新的独

领发展,强化基础研究和基础设施,激发微观主体创新活力,大力加强人才培养。中国愿与世界各国共同努力,使人工智能向有益于人类的方向发展。

2018世界人工智能大会9月17日至19日举行,由国家发展改革委、科技部、工业和信息化部、国家互联网信息办公室、中国科学院、中国工程院和上海市政府共同主办。来自近40个国家和地区的专家学者、企业家等围绕人工智能技术前沿、产业趋势和热点问题开展对话交流,200多家人工智能领域领军企业参加论坛和展示活动。

从芯片到药片

切“片”看浦东 “片片”都精彩

□新华社记者 何欣荣

从一片农田起步,浦东开发开放28年,不但建成了高楼林立的外向型、多功能城区,还形成了以现代服务业为主导、战略性新兴产业为引领、先进制造业为支撑的现代化产业体系。其中,尤以芯片、药片和影片为代表,引领着相关产业的未来发展方向。

芯片:抢占技术制高点

位于上海浦东新区康桥工业园南区的华力集成电路制造有限公司(华虹六厂),是上海投资最大的集成电路产业项目,总投资387亿元人民币。记者近日走访这里时看到,厂房内干净整洁,光刻机等关键设备正在安装调试,预计在年底完成生产线串线并实现试流片。

“华虹六厂重点服务国内设计企业先进芯片的制造,并满足部分事关国家安全信息的重点芯片制造需求。”华虹集团总工程师赵宇航说。

芯片制造,是芯片产业链的核心环节,占整个产业链投资的60%以上。在上海浦东,云集着中芯国际、华虹集团、华大半导体等一批国内芯片制造龙头企业,产品覆盖移动通信、工业控制、汽车和电力等多个领域。

上海市集成电路行业协会发布的报告显示,以浦东的张江和临港为重点区域,2017年上海集成电路产业实现销售收入1180亿元,同比增长12.2%,连续4年实现两位数增长。目前,浦东已形成集芯片设计、制造和封装测试于一体的完整产业链。

芯片产业的发展不仅看规模,还要看制造工艺。比如制程线宽,线宽越小,单位面积芯片内整合的晶体管数量越多,芯片性能越强大。

最新发布的财报中,中芯国际表示,在14纳米技术开发上取得了重大进展,目前已进入客户导入生产阶段。随着14纳米芯片未来量产,我国芯片制造业将进一步拉近与国际芯片大厂的距离。

药片:自主创新药研制步入“收获季”

今年7月,由中国海洋大学、中科院上海药物研究所等联合研发的治疗阿尔茨海默症新药“甘露寡糖二酸”顺利完成临床3期试验;今年9月初,和记黄埔医药研制的抗癌新药“呋喹替尼”胶囊获批上市;同样在9月初,微创医疗器械集团自主研制的“火鹰”心脏支架临床试验成果,登上国际医学权威刊物《柳叶刀》杂志……

中科院上海药物研究所、和记黄埔医药和微创医疗器械集团,都位于浦东的张江药谷。一个又一个重磅成果的涌现,标志着张江药谷的自主创新药研制已经步入“收获季”。

新药研制素来以周期长、投资大、风险高著称,在国际上有着“双十”(10年时间、10亿美元)的说法。作为国家级生物医药产业基地,张江药谷经过10余年培育,已成为国产创新药的高地。

以2017年为例,全国范围共有85个1类新药获批临床,其中张江占31个,比例超过1/3。张江生物医药基地开发有限公司负责人楼琦说,目前张江的生物医药研发已全面覆盖肿瘤免疫治疗、细胞/基因

治疗、下一代基因测序等前瞻性领域。

良好的创新生态,为张江的新药研制奠定了基础。和记黄埔医药首席科学官苏慰国回忆说,11年前,他从美国回国创业,在张江一间咖啡馆与同事聊天时,忽然来了灵感。因为要出差,就找来一张餐巾纸,在此画了一个化学式结构替尼”原型。

从科学家的灵感变成治病救人的抗癌新药,其间还有诸多难关要攻克:企业初创时,买不起动辄数百万元的研发仪器,张江独创性地建设公共技术服务平台。新药研发出来了,自建生产厂房又是一笔庞大的开支。张江在全国率先开展生物医药代工试点,帮助创新企业完成产业化的“最后一公里”。

“让科学家背着书包来创业”“只要你有想法,张江药谷就能把它变为现实”——这些响亮的口号,孕育着中国生物医药创新的希望。

影片:用IP撬动大文创产业

今年8月,国内最大的网络文学企业——阅文集团发布一则公告,收购国内影视龙头企业新丽传媒,吸引了整个影视圈的关注。

总部位于浦东的阅文集团,旗下拥有QQ阅读、起点中文网等多个网络原

创与阅读平台,是《盗墓笔记》《琅琊榜》《全职高手》等一系列大IP(知识产权)的拥有者和运营方。依托网络文学,把IP资源转化为影视、游戏和动漫产品,是整个文创产业的发展趋势。

“网络文学是重要的IP源头之一。阅文的目标是通过IP的长效化运营,打造‘中国的漫威’,让中国的文创产业在世界舞台上绽放光彩。”阅文集团创始人吴文辉表示。

吴文辉说,真正优秀的影视制作团队在国内是稀缺的。“包括影视在内,中国的文创产业未来会高速增长,短期的价格不是关键因素。”

阅文是一个缩影。近年来浦东大力支持影视产业发展,并将此作为打响“上海文化”品牌的重要内容。上海国际旅游度假区管委会党组书记、常务副主任李贵荣表示,度假区目前已设立每年1亿元的影视产业专项资金,主要用于集聚一批影视后期制作和宣发类的品牌企业,并在此基础上形成产业高峰。

统计显示,包括影视在内,2017年浦东文创产业规模首次超越1000亿元大关,增速达到近20%。“要通过各种努力,最终在浦东形成‘带着IP来、带着作品走’的影视产业格局。”浦东新区文广局局长黄玮表示。

新华社上海9月17日电

壮阔东方潮 奋进新时代
庆祝改革开放40年

英俊奋发的红军高级指挥员——古柏

据新华社南昌9月17日电(记者袁慧晶)在江西寻乌县革命烈士纪念馆的核心区域,有一方占地5000平方米的纪念广场。广场上,一尊铜制塑像在阳光照耀下熠熠生辉,再现了塑像原型昔日领导农民起义时的意气风发。

这里是曾被毛泽东评价为“吾友古柏,英俊奋发”的中国工农红军高级指挥员古柏的纪念广场,1986年10月建成为当地重要的爱国主义教育基地。

古柏,1906年生于江西长宁(后改寻乌,今寻乌)。1920年起在广州梅县广益中学读书,并兼任梅县女子师范学校教员,曾参加进步学生运动。1925年12月加入中国共产党。1927年大革命失败后回家乡组织农民协会,建立中共寻邬支部,开展革命活动。

1928年3月,古柏参加领导寻邬农民起义,建立游击队。1929年春,中国

工农红军第4军主力从井冈山向赣南进军到寻邬时,红4军一部与当地游击队合编为第21纵队,他任政治委员,率部开展游击战争。同年10月,中共寻邬县组委组,古柏任书记兼军事委员会主任委员,领导创建寻邬根据地。

1930年5月,古柏协助毛泽东开展寻邬调查,毛泽东在《寻邬调查》中写道:“在全部工作上帮助我组织这个调查的,是寻邬党的书记古柏同志。”此后,古柏调到毛泽东身边工作,先后任中共第4军前委秘书长、第一方面军总前委秘书长,全力以赴协助毛泽东工作。

在王明“左”倾冒险主义统治时期,古柏坚定地支持毛泽东的正确主张,因此,与邓小平、毛泽覃、谢唯俊一起受到错误批判。他坚持真理,百折不挠,始终忠实地为党工作。

中央红军主力长征后,古柏留下坚持斗争,任闽粤赣红军游击队司令。1935年2月,被派往赣粤边开展游击战。3月6日在广东龙川上坪鸳鸯坑被国民党军包围,在掩护同志们突围的战斗中英勇牺牲,年仅29岁。古柏牺牲的噩耗传到延安后,毛泽东亲笔题词:“吾友古柏,英俊奋发,为国捐躯,殊堪悲悼。”



古柏像(资料照片)。

新华社发

人民日报评论员文章

坚持党对教育事业的全面领导

论学习贯彻习近平总书记全国教育大会重要讲话

党政军民学,东西南北中,党是领导一切的。习近平在全国教育大会上发表重要讲话,从党和国家事业发展全局出发,突出强调了加强党的领导对于做好教育工作的极端重要性,对加强党对教育工作的全面领导提出了明确要求,为加快推进教育现代化、建设教育强国、办好人民满意的教育指明了正确政治方向、提供了根本遵循。

加强党的领导是做好教育工作的根本保证。党的十八大以来,我国教育事业发展之所以取得显著成就,最根本的就是,在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,党对教育事业的全面领导得到有力贯彻,党对教育工作的领导得到全面加强。要做好当前和今后一个时期的教育工作,就必须以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的教育方针,坚持马克思主义指导地位,坚持中国特色社会主义教育发展道路,坚持社会主义办学方向,把党对教育事业的全面领导贯彻好、落实好。

坚持党对教育事业的全面领导,首先是思想政治领导。马克思主义是我们立党立国的根本指导思想,必须始终坚持马克思主义指导地位,把思想政治工作贯穿学校教育管理全过程,使教育领域成为坚持党的领导的坚强阵地。立德树人关系党的事业后继有人,关系国家前途命运,必须把培养社会主义建设者和接班人作为根本任务,培养一代又一代拥护中国共产党领导和我国社会主义制度、立志为中国特色社会主义奋斗终身的有用人才。我们办的是社会主义教育,必须坚持教育为人民服务、为社会主义服务、为中国共产党治国理政服务、为巩固和发展中国特色社会主义制度服务、办好教育就有了根本保证。

办好中国的事情,关键在党;实现中华民族伟大复兴,归根结底靠人才,靠教育。认真学习贯彻落实习近平总书记在全国教育大会上的重要讲话精神,坚持党对教育事业的全面领导,坚持立德树人,我们就一定能培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人,为实现中华民族伟大复兴提供坚强政治保障和有力人才支撑。

新华社北京9月17日电

公安部出台派出所出具证明 “五个一律”规定

公安部出台派出所出具证明“五个一律”规定,进一步规范和改进出具证明工作,方便企业和群众办事创业。

- 一是 一律实行首接负责制
- 二是 一律实行限时办结
- 三是 能够内部核查的一律不再要求群众提供证明材料
- 四是 超出职责范围的一律出具书面告知书
- 五是 一律严格落实责任追究



新华社发(朱禹制图)

银保监会启动首批“多县一行”制村镇银行试点

据新华社北京9月17日电(记者李延霞)记者17日从中国银保监会获悉,近日,银保监会同意河北、山西、内蒙古、黑龙江、福建、河南、湖南、广东、广西、四川、云南、陕西、甘肃、青海、新疆等15个中西部和老少边穷地区,特别是贫困县相对集中的县(市、旗)开展。具体模式是在多个邻近县中选择一个县设立村镇银行总部,在邻近县设立支行。设立支行数量根据所在地经济金融总量、主发起人资本实力和风险管理能力等因素综合确定,原则上一般不超过5个。

据了解,与前期采取的“一县一行”组建村镇银行方式不同,此次“多县一行”制村镇银行试点仅在中西部和老少边穷地区,特别是贫困县相对集中的县(市、旗)开展。具体模式是在多个邻近县中选择一个县设立村镇银行总部,在邻近县设立支行。设立支行数量根据所在地经济金融总量、主发起人资本实力和风险管理能力等因素综合确定,原则上一般不超过5个。

青瓦台说

韩朝首脑会晤将讨论三大议题

据新华社首尔9月17日电(记者陆睿 淡然)韩国总统府青瓦台秘书室主任钟哲17日在首尔表示,即将举行的韩朝首脑会晤将集中讨论韩朝关系、促进朝美对话和缓解半岛军事紧张局势三大议题。

钟哲说,文在寅18日上午乘机抵达平壤,将于午餐后与朝鲜最高领导人金正恩会晤。

钟哲说,《板门店宣言》是韩朝关系改善与发展的最重要基准。韩朝领导人将确认《板门店宣言》履行事项,在已经取得的成果基础上讨论具

体的持续发展方向。本次会晤第二项议题是斡旋并促进朝美对话,努力推动朝美重启富有诚意的对话,推动半岛无核化取得进展。

钟哲说,本次韩朝首脑会晤还将讨论缓解南北军事紧张和消除战争威胁的议题,促进韩朝达成有关缓和军事紧张和构建信任的综合性协议,从根本上消除半岛军事冲突可能性,创造构建半岛和平的条件。

本月6日,韩国总统府青瓦台宣布韩朝双方商定于18日至20日在平壤举行韩朝首脑会晤。