

# 世界公众科学素质促进大会在北京开幕

## 王沪宁宣读习近平主席贺信并致辞

新华社北京9月17日电 世界公众科学素质促进大会17日上午在北京开幕。中共中央政治局常委、中央书记处书记王沪宁出席开幕式，宣读习近平主席的贺信并致辞。

王沪宁表示，习近平主席专门发来贺信，充分肯定本次大会的重要意义，高度评价增强公众科学素质对构建人类命运共同体的重要作用，体现了对增强公众科学素质的高度重视。习近平

主席历来高度重视科技创新和科技事业，强调科技创新有赖公众科学素质的提升，要把科学普及放在与科技创新同等重要的位置，普及科学知识、弘扬科学精神、传播科学思想、倡导科学方法。中国高度重视科学普及，颁布了科学技术普及法，为中国人民提供了便捷的科普服务。

王沪宁表示，当今时代，开放合作是科技发展的助推器，科技发展带来的

新挑战需要人类共同应对，科技创新必须扎根在公众科学素质和能力不断增强的沃土中。中国愿意为增强世界公众科学素质贡献力量，积极同各国开展科普交流，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而携手努力。

联合国秘书长古特雷斯向大会发来贺信。联合国教科文组织代表、世界知识产权组织代表、世界工程组织联合

会主席分别在开幕式上致辞。

会前，王沪宁会见了出席大会的重要外宾代表。

全国政协副主席、中国科协主席万钢陪同参加上述活动。

世界公众科学素质促进大会以“科学素质与人类命运共同体”为主题。来自23个国际科技组织、38个国家的58个国别科技组织和机构的代表以及境内有关方面代表1000余人参加大会。

# 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

□人民日报评论员

党军政军民学，东西南北中，党是领导一切的。

习近平总书记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，把思想政治教育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、为改革开放和社会主义现代化建设服务，始终做到为党育人、为国育才。教育部门各级各类学校的党组织要增强“四个意识”、坚定“四个自信”，坚定不移维护党中央权威和集中统一领导，自觉在政治立场、政治方向、政治原则、政治道路上同党中央保持高度一致。

坚持党对教育事业的全面领导，关键要落实落细做到位。各级党委要把教育改革发展纳入议事日程，党政主要负责同志要熟悉教育、关心教育、研究教育。党的领导在教育系统能不能有效实现，取决于教育系统的组织体系能不能健全，党的建设好不好，各级各类学校党组织要把抓好学校党建工作作为办学治校的基本功，把党的教育方针全面贯彻到学校工作各方面。思想政治工作是学校各项工作的生命线，各级党委、各级教育主管部门、学校党组织都必须紧紧抓在手上；思想政治工作决不是单纯一条线的工作，而应该是全方位的，无处不在、无时不在的，融入式、嵌入式、渗透式的，不能搞成两张皮；要精心培养和组织一支会做思想政治工作的政工队伍，把思想政治工作做在日常、做到个人。把加强党对教育工作的全面领导落到实处、落到细处，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)

# 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走向。

**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，预计在年底前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信息安全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“映唯替尼”胶囊获批上市；同样在9月初，微创医疗器械集团自主研发的“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，在上面画了一个化学式结构后匆匆离开。这便是今日获批的“映唯替尼”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”。

# 徐锦春：做社区群众的贴心人

据新华社天津9月17日电（记者尹思源）记者在天津市南开区川南里小区见到嘉陵道街道办事处徐锦春时，她刚刚带领志愿者完成了为小区居民清理废弃物品的工作。上午的时间，居民楼内被杂物堆砌的通道终于恢复了本来面目。

作为有着20多年工作经历的刘颖道，徐锦春熟悉巷子里的每一条道路。通向群众心里的“路”，也在一桩桩小事的铺就下越走越顺。

**站在居民的角度考虑问题**

作为基层党组织的一把手，时时刻刻要在前。在急难险重情况面前，徐锦春总是身先士卒，第一时间赶到现场。毗邻云龙里社区的天津蓝光河谷项目2015年开始筹建，居民担心辐射污染，自发组织起来阻止施工。

项目两年多不能落实，相关部门多次召开协调会，居民还是不理解。怎么办？徐锦春认领了这块难啃的“硬骨头”。她带领街道全体工作人员对小区302户居民逐户走访，问想法、问诉求，梳理出污染、遮光、噪音、沉降等7个方面问题，

组织召开四次协调会，对百姓诉求全部当场解决或解答，逐步消除了群众的顾虑。

2017年9月，蓝光河谷项目开工时，云龙里社区的居民已经和徐锦春成了朋友，有什么需求都会跟她讲，甚至家里有什么事也愿意和她讲。

时任云龙里社区居委会主任的刘颖道对徐锦春的工作风格印象深刻。“徐书记凡事都干在前头，真正站在居民的角度考虑问题。”

**困难面前才看担当**

北草坝地区是南开区嘉陵道街道的一个城中村，有73户居民，房屋大都租给外来务工人员。由于长时间疏于管理，搭出了许多违建。上下水不通，长期浸泡内涝，房屋老化风化严重，到处都是私拉的电线。

村里有两个经营多年的废品回收站，存放着大量易燃垃圾，而一墙之外就是一个变电站。这一地区脏乱问题远近

闻名，多年一直得不到解决。

群众安全无小事，徐锦春又给自己揽了一个大难题。

她带领嘉陵道街道和社区所有干部来到北草坝，挨家挨户入户调查房屋情况。与废品回收站老板沟通是最难的，因为断了人家的财路，回收站老板态度很强硬。徐锦春反复跟他讲政策，摆明利害，最后这个老板心服口服，公安、工商等部门联合执法，顺利清理了废品收购站。

**群众的满意就是最大的褒奖**

徐锦春把“不畏我严，而畏我廉；不服我能，而服我公”作为自己工作的座右铭，对于她来说，街道工作意味着沉甸甸的责任。

在徐锦春的办公室里有一张单人床，担任嘉陵道街道办事处以来，办公室成了她的第二个“家”。

“工作压力最大时，她带病24小时坚

## 新时代担当作为典型风采

## 李树祥：圆葱地里播下致富的种子

李树祥，科尔沁区育新镇小三合村农民，是科尔沁区基层农技体系建设工作中培育的优秀科技示范户、乡土专家。2008年，李树祥带头创建了“小三合村圆葱合作社”和“小三合村圆葱协会”，带领周边农民走出了一条生态致富的大道。

早在2006年，李树祥自费到新疆、甘肃、山东、河南、河北、北京等地考察学习，足迹遍布了全国10多个省市、200多个旗县区；同时前往蒙古、韩国等地考察销售市场，有效分析和研判国内、国际市场。经过多方论证、考察、分析，决定引导农民种植圆葱，走特色产业发展之路。为了把更多的实惠让给农民，全村的圆葱都由李树祥统一购种、购肥，零利润提供给农户，他免费统一做技术指导。

在李树祥的带动下，合作社不断发展壮大，作为科技示范户，用科技示范辐射带动周边百姓致富，以种植特色蔬菜圆葱外，独头蒜、出口型红干椒、西瓜、万寿菊等经济作物效益均十分可观。合作社还成立了科普活动小组，按农时、按季节组织周边农民参加科普知识讲座，围绕产业结构调整、种植业相关技术，传达党的惠农政策，对市场信息、产品营销等方面对农民进行系统的科技培训；组织农民积极参加“万人职业技能培训”，并举办村级科普带头人培训班和科普宣传员培训班，进一步提升了农民的科学文化素质。

李树祥成功了。在竞争激烈的市场大潮里，育新镇

小三合村圆葱基地已从最初的35户会员发展到了1200户，合作社采取了“合作社+基地+农户”的模式，现已辐射带动通辽市7个旗县22个乡镇120个村，种植面积由2006年的15亩地发展到2017年的16000亩，技术服务辐射面积达到了6万亩。合作社圆葱种植面积占到通辽地区的80%以上。

通过十几年的打拼，李树祥带领他的合作社建立了完整的销售体系，每年收获季节客商纷纷前来洽谈业务。2015年产值超1.2亿元，2017年实现亩效益12000元，合作社农民人均收入达到53000元。2009年“小三合村圆葱协会”接受了国家四部委验收，中国科协给予充分肯定和赞扬，李树祥被评为全国科普带头人；2010年小三合村圆葱示范基地被农业部表彰为“全国科普惠农农村示范基地”，受到了中国科协部和财政部的表彰；2016年，小三合村被国家农业部表彰为“国家一村一品示范村”，合作社被国家农业部评为“全国优秀示范合作社”。



**遗失声明** ●不慎将包头九原万达广场商业管理有限公司开给张元敏的NO.0000026号意向金收据(金额:50000元);NO.0004912号意向金收据(金额:16622.42元)遗失,声明作废。

# 恪尽职责 许党报国

## ——中船重工第七六〇研究所抗灾抢险英雄群体先进事迹引发社会强烈反响

□新华社记者 王秉阳 郭翔

“中国脊梁”“气壮山河”“新时代的英雄楷模”……网友们这样赞叹这个英雄群体。

8月20日,今年第18号台风“温比亚”过境辽宁省大连市,受其影响,停靠在“中船重工第七六〇研究所”的国家某重点试验平台出现重大险情。危急关头,第七六〇研究所党委委员、副所长黄群等17名同志挺身而出、英勇无畏,在台风和巨浪中对试验平台进行加固作业。作业过程中,黄群、宋月才、姜开斌被巨浪卷入海中,英勇牺牲。

9月14日,中央宣传部向全社会公开发布中船重工第七六〇研究所抗灾抢险英雄群体先进事迹,授予他们“时代楷模”称号,在全社会引发强烈反响。广大党员、干部和军工人企业职工通过多种方式,表达深深的敬重和悼念。

**恪尽职责、不怕牺牲:壮举彰显英雄本色**

“海智,你好!爸爸很想你。”这是黄群留给儿子黄海智最后家书里的话。

在外读书的黄海智很后悔没能多去大连看望爸爸。2017年,年近50岁的黄群响应国家需要,只身离开工作28年的武

汉前往大连履新,留下妻子儿女和年过半稀的母亲。但是,黄群在日记中写道:“人生就是在不断挑战中证明自己的能力,在挑战中实现自己的人生价值。”

新训时共产党员的思想底色令人感动。是什么让他们不顾生命危险、毅然前行?黄群的妻子尹颖说:他平时对孩子就像对孩子一样有着深厚感情,“所以我很理解,有险情,他肯定会义无反顾地冲上去。”

“随时准备为党和人民牺牲一切”“军人心里永远是国家利益至上”……网友认为,中船重工第七六〇研究所抗灾抢险英雄群体用实际行动诠释了共产党员对党忠诚、恪尽职责、不怕牺牲的优秀品格,体现了共产党员的担当与勇气,践行了共产党员“随时准备为党和人民牺牲一切”的初心与誓言。

第七六〇研究所党委书记段纪军说,这个英雄群体关键时刻站得出来、冲在前头、豁得出去,真正体现了党员先锋模范作用,充分彰显了军人作风、军魂精神。

**不忘初心、许党报国:精神点亮信仰之光**

黄群生前同学、同事说,黄群对舰船的热爱深入骨髓、一以贯之。大家回忆,上学时黄群话不多,但只要说起船舶和技术,便滔滔不绝;参加工作近30年,初心不改,对质量要求细致入微、近乎严苛。

# 英俊奋发的红军高级指挥员——古柏

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，有一方占地面积5000平方米的纪念馆广场。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馆广场，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（后改寻鄆，今寻乌）。1920年起在广东梅县“益中学”读书，并兼任梅县女子师范教员，曾参加进步学生运动。1925年12月加入中国共产党。1927年大革命失败后回乡组织农民协会，建立中共寻鄆支部，开展革命活动。

1928年3月，古柏参加领导寻鄆农民起义，建立游击队。1929年春，中国工农红军第四军主力从井冈山向赣南进军到寻鄆时，红四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，中共寻鄆县委成立，古柏任书记兼军事委员会主任委员，领导创建寻鄆根据地。

1930年5月，古柏协助毛泽东开展寻鄆调查，毛泽东在《寻鄆调查》中写道：“在全部工作上帮助我组织这个调查的，

是寻鄆党的书记古柏同志。”此后，古柏调到毛泽东身边工作，先后任中共第四军前委书记、第一方面军总前委书记，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，始终忠实积极地为党工作。

中央红军主力长征后，古柏留下坚持斗争，任闽粤赣红军游击纵队司令。1935年2月，被派往赣粤边开展游击战争。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。”

“寻乌县是原中央革命根据地的的重要组成部分，这块红土地上的人民在历次革命斗争中作出过巨大牺牲，古柏是其中最杰出的代表。”寻乌县革命烈士纪念馆馆长何荣华说，古柏永远活在故乡人民心中。

古柏的家乡人，继承发扬革命传统，1980年秋，古柏家乡人民将古柏出生地的乡镇小学命名为“古柏学校”。1984年，寻乌县革命烈士纪念馆修建古柏烈士纪念碑。

## 为了民族复兴·英雄烈士谱

古柏烈士纪念碑。

古柏烈士纪念碑。

古柏烈士纪念碑。

古柏烈士纪念碑。

古柏烈士纪念碑。

古柏烈士纪念碑。

古柏烈士纪念碑。

古柏烈士纪念碑。

古柏烈士纪念碑。

古柏烈士纪念碑。

(新华社北京9月17日电)