

将个人理想奋斗融入祖国建设

——“弘扬爱国奋斗精神、建功立业新时代”活动引起热烈反响

院心外科的一名主治医生。

胡道说，知识分子作为社会精英，是推动社会发展进步的重要力量。在广大知识分子中大力弘扬爱国奋斗精神，能号召新时代的知识分子树立家国情怀，树立崇高远大的理想，牢记使命任务，将自身的发展同祖国、人民的需求和社会的发展进步相结合，努力为祖国的发展改革贡献力量，做新时代的奋斗者。

他说，回到贵州是对自己初心的遵循，更是新时代知识分子应有的担当和使命。“在今后的工作中，我将和团队一起为缩短贵州与发达地区医疗水平的差距努力，为推动贵州医学事业发展而奋斗。”

中国科学技术大学地球和空间科学学院教授倪怀伟说，新时代的知识分子弘扬爱国奋斗精神，要聚焦国际科技前沿领域的发展趋势，服务于国家的创新发展需求。

“对于我们学科来说，就是要引领世界地球科学的发展趋势，提出属于中国科学家的创新思想。我们不能躲在象牙塔里做学

问，要将自己所做的研究和国家经济社会发展的需求密切结合起来，才能更大程度地发挥个人作用。”倪怀伟说。

河北农业大学教授齐国辉是李保国生前的助手，跟随李保国整整20年。她说，自己被李保国的做事风格以及认真负责、爱国奋斗的态度深深影响。

“我们生活在一个各方面都比较丰富的社会，让人不免有些浮躁，不能沉下心来做事，缺少奋斗精神。”她说，本次活动，通过宣传、学习先进人物的先进事迹，有利于增强广大知识分子的爱国奋斗精神。

复旦大学研究生会主席、2017级博士研究生谈思嘉表示，无论是在战争岁月，还是在和平年代，一代代中国知识分子高扬爱国奋斗的旗帜，前赴后继地为民族伟大复兴和国家富强贡献智慧和力量。

“现在，历史的接力棒已经传递到我们青年学子手中，怎样传承发扬好老一辈知识分子的爱国奋斗精神，成为摆在我面前的时代问

卷。我们不能只停留在口号上，要积极地以实际行动发挥主人翁精神，把个人成长融入时代伟业之中。”谈思嘉说。

北京大学中文系2018级博士研究生刘扬说，如何在新时代继承和弘扬中华民族优秀的传统文化，使古代文化的精华融入现代生活，是人文学者践行爱国奋斗精神的重要课题。

“我要克服浮躁，以传承和普及国学经典、投入母语教育为理想，为新时代培植精神上的诗意图。”他说。

活动也在网民中引起反响。一位新浪微博网友表示，中华民族的伟大复兴，正是靠黄大年、李保国、南仁东、钟扬等为代表的优秀知识分子使劲拉车以及数量巨大的推车夫的共同努力。还有网友留言说，在中华民族接近实现复兴梦想的今天，更加呼唤广大知识分子在新时代弘扬爱国奋斗精神，建功立业。

文/新华社记者
(新华社北京8月5日电)

总投资3.88亿元 每天可提供3.4万立方米优质水

福建正式向金门供水

月24日，海底管道正式开工，2017年11月27日，海底管道全线贯通。2018年5月10日至11日，双方成功进行联合测试，水量达到设计能力。

工程通水后，每天可为金门同胞提供3.4万立方米的优质水，未来还可扩容到5.5万立方米。工程取水于晋江龙湖，输水线路总长27.935公里，其中龙湖至晋江沿海大通道（陆地段）管线长11.68公里，跨海管道长16.052公里，金门岛上岸点至田埔受水池管线长203米。该工程总投资3.88亿元，其中大陆方取水泵站及陆地管道部分工程投资1.29亿元。

中共中央台办、国务院台办主任刘结一表示，福建向金门供水工程顺利实施，为金门民生需求、建设发展解燃眉之急、免后顾之忧，这是金门发展史上的一件大事、喜事，是两岸同胞共同庆贺的一件大事、喜事，更为两岸关系史册增添了同胞情谊水乳交融的又一佳话，充分体现出我们为广大台湾同胞谋福祉的担当作为。

右图 8月5日，来自福建的清水流进金门田埔水库旁的受水池。新华社记者 薛玉斌摄



大漠深处的绿色传奇

中，杭锦旗小盐场也壮大成亿利资源集团。

自1997年10月起，库布其沙漠腹地的杭锦旗在3年内组织了5次治沙大会战，全民踊跃上阵。每次有近万人参战，人们日夜守在沙窝里，硬生生扎出2453万公顷的沙障，栽下几百万棵树。

探索治沙新方案

治沙需要苦干，更需要巧干，顺应自然，讲究科学。库布其沙漠生态修复真正爬大坡、大提升是在党的十八大以后。

库布其人提出一套成熟的治沙方案：按照“先易后难、由近及远、锁边切割、分区治理、整体推进”的原则，实行“南围北堵中切割”战术。在如何科学植树保活、提高效率、降低成本等方面，库布其人也坚持不断创新，新发明层出不穷。

比如植树，以前都是挖大坑，不仅费时费力，而且破坏沙漠生态，就像人做手术一样，切那么大的刀口，对人身体的损害很大，最好的办法是实行微创技术。

“以前，最优秀的林业工人几分钟都挖不完一个树坑。现在用亿利集团发明的气流微创植树法，单人

10秒钟可以很轻松地种下一棵树。”亿利库布其沙漠生态事业部专家韩美飞自豪地说。

经济日报记者看到，在库布其沙地植树现场看到，一位小伙子左手拿着一根沙柳枝，右手将铁头水管轻轻插进沙里。瞬间，水流就在沙地上冲出1米来深的小洞。他将柳枝插入洞内，树就栽完了。挖坑、栽树、浇水一次性完成，用时不到10秒钟，成活率超过90%。

没水的地方怎么办？那就螺旋钻打孔。沙漠表层虽然干旱，深层也有地下水，这方法成活率也能达到65%。

还有植树枪法——把植树枪的枪头插入地下一定深度，然后把容器苗放入枪口，容器苗顺着枪管滑到地面上，再拔出植树枪，踩实沙土即可。

亿利集团根据沙漠地质特点研发的微创植技术，解决了四大问题：一是减少土壤扰动，对生态破坏性小，可保证植树成活；二是将植树效率提高了十几倍；三是将苗木成活率由过去的15%提高到90%以上；四是不需扎沙障，每亩可节约沙障制作成本1000元以上。

在库布其沙漠治理实践中，以亿利集团为代表的治沙龙头企业探索创新了微创植树、迎风坡造林、甘草平移栽种、苦咸水治理与综合

利用、光伏提水灌溉、原位土壤修复、大数据和无人机治沙等100多项沙漠生态技术成果，研发了沙柳、柠条、杨柴、花棒等1000多种耐寒、耐旱、耐盐碱的植物种子，培育出我国西部最大的沙生灌木及珍稀濒危植物种质资源库，建立了旱地节水现代农业示范中心、生态大数据示范中心、智慧生态光伏示范中心，并与联合国环境署共建了“一带一路”沙漠绿色经济创新中心。

“党的十八大以来，亿利库布其治沙超过2000平方公里。亿利治沙30年共取得了343项治沙科技创新成果，其中290多项是党的十八大之后取得的。库布其模式走进南疆沙漠、青藏高原、西部各大沙区，走进城市，走进‘一带一路’，也是党的十八大以来实现的。”王文彪说。

如今，库布其沙漠森林覆盖率、植被覆盖率已分别由2002年的0.8%、16.2%，大幅提升到2016年的15.7%、53%，成为名副其实的绿洲。作为世界上唯一被整体治理的沙漠，库布其被联合国环境规划署确定为“全球沙漠生态经济示范区”。库布其治沙技术已在新疆、西藏、青海、甘肃、云南、河北等地成功复制，而且已向沙特、蒙古等“一带一路”国家推广，为全球荒漠化治理提供了中国方案。

按照国家中长期科学和技术发展规划纲要，“重大新药创制”科技重大专项（以下简称“新药专项”）于2008年启动实施。新药专项是以实际应用和产业发展为导向的任务型科研项目，截至2017年底，已立项课题1700余项，专项支持的包括抗癌药在内的一大批品种获得新药证书，有8个抗肿瘤药获得1类新药证书。其中，专项产出的部分品种已经产生显著的社会效益和经济效益。

记者从国家卫健委了解到，除了对创新药物的支持外，新药专项还对临床急需的大品种给予支持，改造200余种临床急需品种，涉及国家基本药物80余种，药品质量大幅提升。在专项支持下，我国逐步形成了以科研院所和高校为主的源头创新，以企业为主的技术创新，上中下游紧密结合、政产学研用深度融合的网格化创新体系。

在鼓励药品创新的同时，国家药监部门还继续加快推进仿制药质量和疗效一致性评价工作，逐步提高已上市药品质量。例如，出台一致性评价工作文件36项，明确工作程序和技术要求，发布参比制剂目录16批，公布5批通过一致性评价的品种目录，有57件申请通过一致性评价，制定发布在临幕上可以与原研药品相互替代的药品目录，即《中国上市药品目录集》。

在抗癌药供应保障方面，根据《关于完善公立医院药品集中采购工作的指导意见》，相关部门开展了国家药品价格谈判试点。2015年10月，建立了国家药品价格谈判部门协调机制，启动国家药品价格谈判试点。2016年5月，公布首批谈判结果，治疗乙肝的替诺福韦酯和治疗非小细胞肺癌的埃克替尼、吉非替尼3种谈判药品的采购价格分别降低67%、54%、55%。2017年2月，这3种国家谈判药品纳入国家基本医保药品目录。截至2017年底，为患者减少支出2亿多元，用药可及性和可负担性明显提高，群众对医改的获得感切实增强。按照国务院机构改革方案，药品招标采购政策由国家医保局负责制定并监督实施。

目前，公立医院实行药品分类采购。对临床用量大、采购金额高、多家企业生产的基本药物和非专利药品，由省级药品采购机构采取双信封制公开招标采购，医院作为采购主体，按中标价格采购药品；对部分专利药品、独家生产药品，建立公开透明、多方参与的价格谈判机制；对妇儿专科非专利药品、急救（抢）救药品、基础输液、临床用量小的药品（上述药品的具体范围由各省区市确定）和常用低价药品，实现集中挂网，由医院直接采购；对临床必需、用量小、市场供应短缺的药品，由国家招标定点生产、议价采购；对麻醉药品、精神药品、防治传染病和寄生虫病的免费用药、国家免疫规划疫苗、计划生育药品及中药饮片，按国家现行规定采购，确保公开透明。

国家卫健委相关负责人介绍，在癌症诊疗规范化方面，一是完善有关技术规范，组织开展各专业疾病诊疗指南和临床技术操作规范的完善工作，同时及时制修订相关病种诊疗规范。二是加大诊疗管理工作力度，针对肿瘤疾病成立国家肿瘤规范化诊疗质控中心（设在国家癌症中心），26个省份成立了肿瘤质控中心，建立健全了肿瘤质控体系。三是推进治疗新技术应用，加强医疗质量管理，以部门规章形式颁布施行《医疗质量管理方法》，不断完善医疗质量管理和临床诊疗相关规范体系。

近日，《柳叶刀》发布最新全球医疗质量和可及性排名。我国HAQ（医疗质量和可及性）排名从2015年的全球第60位提高到2016年的第48位，再次取得重大进步。我国医疗技术能力和医疗质量水平提升成绩得到了国际广泛认可。

为了民族复兴·英雄烈士谱

许继慎：功勋卓著的红军将领

在安徽省六安市裕安区青山乡土门店，坐落着“许继慎将军陵园”。这座占地3000平方米的墓园被青松翠柏环绕，烈日浓荫中更显清幽。地面铺设着凝重洁净的大理石，著名雕刻大师刘开渠雕刻的许继慎半身汉白玉雕像和徐向前同志亲自题写的墓碑，都在表达对这位英年早逝的红军杰出将领的无限惋惜和崇敬。

“鼓轮破巨浪，风送夕阳归。明晨云雾散，昂首看朝晖。国事艰难日，英雄奋起时。光阴如逝水，觉醒不宜迟。”这是青年时代许继慎写的一首诗，饱含着其忧国忧民、奋起报国的远大志向。

许继慎，1901年生，安徽六安人。1921年4月加入中国社会主义青年团，曾任安徽省学生联合会常委兼联络部部长，参与领导爱国学生运动。1924年5月考入黄埔军校第1期，同年转入中国共产党，是该校青年军人联合会骨干。毕业后任排长、连长、学生队队长、团代理党代表，参加了第一、第二次东征。1926年任叶挺独立团第二营营长，参加北伐战争攻打平江、汀泗桥、贺胜桥等战役。8月底，在贺胜桥战役中身负重伤仍依然坚持指挥战斗。之后他升任第二十五师七十三团参谋长。

1927年春，许继慎任第二十四师七十二团团长。以汪精卫为首的武汉国民政府叛变革命后，曾以独立师师长的职位作诱饵，妄图策动许继慎叛党，被他断然拒绝。大革命失败后，他在安徽、上海等地从事党的秘密工作。

1930年春，许继慎被党中央派往鄂豫皖苏区，任中国工农红军第一军军长。临行前，他向中



许继慎像。

央军委主席周恩来表示：此去必为革命为人民同蒋介石国民党反动派决一死战，坚决完成党交给的光荣任务。4月许继慎到达鄂豫皖根据地后，同特委书记郭述申一起迅速开展工作，成立了鄂豫皖边区委员会和红一军前敌委员会。6月中旬，许继慎抓住有利战机，指挥部队大举出击，驰骋在淮河上游、皖西、京汉铁路南段等地，取得一个又一个大捷。1931年1月，红一军和红十五军在商南会合，合编为中国工农红军第四军，许继慎先后任第十一师、第十二师师长。率部取得孝感双桥镇大捷，获鄂豫皖红军首次全歼国民党军1个师的胜利，粉碎了国民党军对鄂豫皖苏区的第一次“围剿”，展现了杰出的军事才能。随后，他兼任鄂豫皖革命军事委员会皖西分会主席。他坚决反对张国焘提出的远离苏区、冒险进攻的错误军事行动方针。在遭非法逮捕后，始终坚持原则，对党赤胆忠心。1931年11月在“肃反”中被诬陷杀害于河南光山新集，年仅30岁。

文/新华社记者 鲍晓菁
(新华社合肥8月5日电)

我国加大抗癌药研发力度 推动专利药供应保障

本报记者 李万祥