好私軍板

版面编辑/王振江 杨艳 郭萌

知 的 时代

是怎样的信念,让一代代爱国报国 的知识分子写下无愧于祖国和人民的时 代答卷? 今天,距中华民族伟大复兴目 标从未如此之近,伟大事业,呼唤千千万 万知识分子,书写新时代的精彩篇章。

矢志爱国奉献——

一代代知识分子信 念如磐、意志如铁,用执 着谱写爱国之情、报国之 志的伟大篇章

"春蚕到死丝方尽,蜡炬成灰泪始 干。"一批批知识分子将爱国奉献写在

讲台下,他是一位2岁时罹患小儿 麻痹症、至今行动不便的普通人;讲台 上,他立刻脱胎换骨成为"发光体",牢 牢地吸引着学生们的注意力。

中国人民大学马克思主义学院教 授、博士生导师王向明,为了"以真心真 情真意传播马克思主义真理"的信念, 在思政课的讲台上一站三十余年。

有同学在听课后深有感触地说,"王 老师的授课,让我们真切地看到了前辈们 雄关漫道的万里征程,苦难辉煌的历史画 卷,感受到共产党的伟大和中国知识分子 的担当,让我们有了拼搏奋斗的动力。"

拂去历史的尘埃,穿越弥漫的硝 烟。我们至今仍为一代代中国知识分 子为中华民族站起来、富起来到强起来 所做出的爱国壮举深深感动。

1935年,年轻的钱学森抱着"科技 救国"的心愿跨洋赴美。新中国刚成 立,秉持报国信念的钱学森归心似箭, 但当他准备启程,却突然被美国联邦调 查局扣留。当在加州理工学院师从钱 学森的郑哲敏先于他启程回国时,钱学 森再三交待说:"你回去以后,国家让你 干什么就干什么,不要挑剔高低好坏。"

'前途不明也要回国,国家一穷二 白也要回国,国家需要什么就做什么, 这就是钱先生朴素的爱国主义情感。"

当美国最终撤销对钱学森的管制, 他毅然放弃在美国的所有,回到新中 国,"参加伟大的建设高潮"。

那时候,中国的科学大业正艰难起 步,无数的知识分子以国家的紧迫需求 为己任,甘于吃苦奉献,默默撑起民族 的脊梁,用血肉与青春为中国现代化发 展奠下千秋之基石。

半个多世纪后的今天,吃苦奉献,爱 国报国的品质就像根系深深扎在中国的 土地里,流淌在当代知识分子的血脉中。

中铁第一勘察设计院的教授级高 级工程师李金城,是扎根西部、默默奉 献的当代知识分子的代表,他参与了20 余条国家重点铁路项目勘测设计,也是 "高原天路"——青藏铁路的总设计师。

李金城说:"青藏铁路在勘测翻越 唐古拉山的线路走向时,为了给国家节 省投资,我们放弃了海拔5231米的公 路垭口,改从海拔5072米的无人区垭 口翻越。我们勘察队伍在泥泞的沼泽 中,经受了大风、大雪、冰雹的袭击,憋 着'一定要干完青藏线'的这股劲,徒步 走出无人区,完成勘探工作。"

在青藏高原上,有一位"疯狂"的教 授——复旦大学教授钟扬,在生命的最 后 16 年克服严重的高原反应,在高山 砾石间采集了4000万颗可能在百年以 后对人类有用的植物种子;他连续16 年援藏,一手培养出一支高原上的生态 植物学"精锐部队"。疯狂的背后,是不 为人知的艰辛,更是当代知识分子为国 奉献、扎根边疆的赤子之心。

勇于创新创造——

一代代知识分子历 经磨难、勇往直前,在中 国梦的圆梦征程上不忘 初心、砥砺前行

2017年的国家科技奖励大会上,赵 忠贤登上了国家最高科学技术奖的领 奖合。40多年里,他的团队用自制的炉 子或淘来的二手"土炮",在"不及今天 百分之一"的硬件条件下,取得举世瞩 目的重大突破,让世界物理学界为之震 动。经过多年不懈努力,他带领中国高 温超导研究团队跻身国际前列。

1953年的湘西安江,最少见的是粮 食,最常见的是乡亲们挨饿。

从西南农学院毕业后,袁隆平被分 配到湘西安江农校教书,一天,他偶然 间目睹了"靠田吃饭的农民饿死在田

好几个晚上,袁隆平辗转反侧。知 识分子的火热初心,让他无法漠视因饥 饿而消逝的生命。

着这个梦想,袁隆平钻研如何用知识解决 农民的吃饭问题,六十多年来初心不辍。

有播种必有收获。1976年,杂交水 稻开始在中国大面积推广,产量比常规 稻增产20%,袁隆平成为世界上第一个 将水稻杂交优势成功应用于生产的人。

中国人至今难以忘记非典疫情爆发 时,一位普通大夫的名字——钟南山。

非典来势汹汹,钟南山主动请缨: 在广州呼吸疾病研究所建立临时病区, 集中收治最危重的病人。在抢救过程中, 钟南山大胆采用不循常规的手段抢救病 人,他和他的团队很快摸索出一套救治方 法……至今,钟南山有两个雷打不动的习 惯:除出差等特殊情况,每周四下午都要 出诊,每周三上午9点到12点查房,这位 被誉为"医学界良心"的传奇人物经常跟 人们说:"我不过是一个看病的大夫。"

·位永远在基层一线的"看病大 夫",他的科学精神不仅挽救了众多患 者的生命,更以中国知识分子的坚守与 担当赢得了国际社会对中国的赞誉。

弘扬奋斗精神——

一代代知识分子坚 守岗位、开拓创新,接力 续写时代答卷、迎接美好 未来

年过8旬的中国工程院院士闻玉 梅长期从事医学微生物学教学与研究, 是享誉国内外的专家。她最看重的是 自己对学生的引领和影响。"用心育人、 用心科研,我希望通过身体力行、言传 身教,为国家、民族做出贡献。"她说。

从2013年起,闻玉梅和数位知名学 者率先开设人文医学课程,经转为共享视 频课后,已有百余所学校近五万人选修。

从"东方红"跃然于世,到杂交水稻 举国振奋,再到万米钻探刷新纪录,正 因为有众多埋头苦干的"小草""种子", 中国脊梁才得以挺立,中国精神才得以 弘扬,中国创新精彩纷呈、充满活力的 生动局面才得以形成。

1968年12月,"两弹一星功勋奖 章"获得者郭永怀在青海基地发现一个 重要数据,便要搭乘夜班飞机赶回北京 研究。不料飞机在北京坠毁。后来人 们吃惊地发现,在飞机残骸中郭永怀同 警卫员牟方东紧紧抱在一起。烧焦的 两具遗体中间,紧紧夹着装有绝密文件 的公文包,完好无损。

1986年,同样是"两弹一星功勋奖 章"获得者的邓稼先已身患癌症。在弥留 之际,他仍嘱咐要在尖端武器研发方面努 力,"不要让人家把我们落得太远……"

2017年新年,著名地球物理学家黄 大年躺在病床上,与病魔进行最后的搏 斗,可他仍在关心"十三五"时期航空探 测关键技术装备研制的项目进展……

创新创造的接力棒,正随着澎湃的 浪潮,传到新一代知识分子的手上……

这几年,在中国合肥科学岛上,流 传着8位哈佛大学医学院博士后集体 回国科研创业的佳话。他们希望利用 强磁场大科学装置做出一流的学术成 果,培养出更多好学生。

今天,千千万万的中国知识分子正 与科学岛8位哈佛博士后有着同样的 选择。他们,正如一股不可阻挡的潮流 穿越万水千山归来,为中国建设世界科 技强国汇聚出不可遏制的磅礴力量。

郭永怀、邓稼先……生命虽然短 暂,精神却可以不朽。中国航空与航天 事业发展的背后,正是一位位先辈化作 苍穹中的明星照亮前路。

袁隆平、钟南山……走过峥嵘岁 月,永葆蓬勃朝气。他们的身影仍然出 现在田间地头、一线诊室,他们的大爱

黄大年、钟扬……斯人已逝,追思 犹存。从他们的家人、学生,到千千万 万素不相识的奋斗者们,他们以"致敬" 追忆着逝者的故事,更以"奋斗"继续着 他们脚下的路。

"奋斗者",是当代知识分子共同的

(据新华社北京8月15日电 记者 陈聪、白国龙、林晖、白瀛、吴振东;参与 记者:周勉、李继伟、刘大江、张建)

韩正在粤港澳大湾区建设领导小组全体会议上强调

充分发挥粤港澳综合优势 深化内地与香港澳门合作 建设富有活力和国际竞争力的一流湾区和世界级城市群

据新华社北京8月15日电 中央政治局常委、国务院副总理、粤港澳 大湾区建设领导小组组长韩正15日在 北京人民大会堂主持召开粤港澳大湾区 建设领导小组全体会议,深入学习贯彻 习近平总书记关于粤港澳大湾区建设的 重要讲话精神,讨论审议有关文件,研究 部署下一阶段工作。

韩正表示,建设粤港澳大湾区,是 习近平总书记亲自谋划、亲自部署、亲 自推动的国家战略,是新时代推动形成 全面开放新格局的新举措,也是推动"一 国两制"事业发展的新实践。要深入贯 彻习近平新时代中国特色社会主义思想 和党的十九大精神,从实现中华民族伟 大复兴的战略高度深刻认识大湾区建设 的重大意义,全面准确贯彻"一国两制"

综合优势,建设富有活力和国际竞争力 的一流湾区和世界级城市群,打造高质 量发展的典范。

韩正强调,要强化规划引领,推动 大湾区内各城市合理分工、功能互补, 提高区域发展协调性,促进城乡融合发 展,构建结构科学、集约高效的大湾区 发展格局。要以让老百姓得实惠为出 发点和落脚点,实施好港澳居民证件便 利化、进一步便利港澳居民到内地创业 就业、大幅降低粤港澳通信漫游费用等 政策措施。要积极吸引和对接全球创 新资源,建设"广州-深圳-香港-澳 门"科技创新走廊,打造大湾区国际科 技创新中心。中央支持香港建设国际 创新科技中心,在香港建立中国科学院

院属研究机构,支持澳门建设中医药科 技产业发展平台。要加快构建与国际 接轨的开放型经济新体制,建设高水平 参与国际经济合作新平台,构筑丝绸之 路经济带和21世纪海上丝绸之路对接 融汇的重要支撑区。

韩正表示,"一国两制"是保持香港 澳门长期繁荣稳定的最佳制度。推进大 湾区建设,必须在"一国两制"框架内严 格依照宪法和基本法办事,坚守"一国" 之本,善用"两制"之利。要进一步建立 互利共赢的区域合作关系,支持香港、澳 门融入国家发展大局,为港澳发展注入 新动能、拓展新空间。要加强沟通协调, 深入调查研究,积极回应港澳社会关切, 注重用法治化市场化方式协调解决大湾 区合作发展中的问题。

牢记使命奋发有为是对抗战胜利最好的纪念

73年前的今天,在付出了3500万 人伤亡的惨重代价后,中华民族终于 迎来扬眉吐气的时刻:妄图三个月灭 亡中国的日本侵略者,低下了曾经不 可一世的头,宣布无条件投降。从鸦 片战争开始笼罩在神州大地上的"外 辱"阴霾,从此也一扫而净

今天,有太多的人通过各种形式,回 顾那段血泪屈辱的岁月、回望那场痛彻 心扉的磨难、回味那份民族胜利的荣光, 依然悲喜交加、心潮澎湃。更多的人,是 在"铭记胜利勿忘国耻"的评论中传递着 一种力量,在"团结起来振兴中华"的跟 帖中凝聚着一种信心:站起来的中华民 族,再也不要任人宰割:富起来的中华民 族,再也不要靠人施舍;强起来的中华民

族,要万众一心逐梦圆梦。

在这个一雪民族耻辱、庆祝伟大 胜利的特殊纪念日,人们更能理解何 谓"今天的幸福来之不易"。是的,当 年我们把侵略者赶出了国门,并没有 马上迎来丰衣足食、幸福安康,反倒是 千疮百孔的祖国母亲,需要一次痛苦 而伟大的新生。即便如今是在和平岁 月的阳光下,依然要经受国内改革发 展的考验、承受国际政治变幻的冲 击。先辈们之所以能冲出迷雾、开辟 出中国特色社会主义的康庄大道、实 现改革开放40年的巨大发展,靠的正 是一代又一代人的接续奋斗、一代又 一代人的矢志不渝。

今天的我们,永远不会忘记先辈

们用鲜血和汗水筑牢的幸福根基,更 不会忘记,唯有和平与发展,才能为我 们追求更加幸福美好的生活提供根本 保障。中国特色社会主义进入新时 代,中华民族从来没有像今天这样接 近伟大复兴的目标,这也正是历史交 给我们这一代人的光荣使命。牢记并 担负起我们的历史使命,就是要筑牢 让屈辱永不再现的信念,激发为幸福 不懈奋斗的力量,坚定为人类社会开 创更好未来的担当,如此,我们今天的 纪念才具有应有的时代意义。

屈辱与自豪,都会在历史的台阶上 永远镌刻。唯有自强不息,方可告慰先 烈;唯有奋发有为,方可不负芳华。

(新华社北京8月15日电)



大会在京开幕

8月15日,2018世界机器人大会在北京亦创国际会展中心开幕。 大会以"共创智慧新动能,共享开放新时代"为主题,由论坛、博览会、大 赛、地面无人系统活动四大板块组成。图为参观者在博览会上观看一款 超大机器人整车搬运系统。

新华社发

2018世界机器人

据新华社北京8月15日电 根据 线索,国务院调查组在对长春长生公司 调查中进一步查明,该公司生产的效价 不合格百白破疫苗涉及同一批次的 201605014-01和201605014-02两个批 号的产品,共计49.98万支。

接种过长春长生公司生产的批号为 201605014-01不合格百白破疫苗的儿 童,已按照今年2月6日的补种工作通知 进行了补种。

接种过长春长生公司生产的批号为

据新华社北京8月15日电 (记者 叶昊鸣)记者15日从应急管理部了解 到,针对云南省通海县连续发生2次5级 地震,应急管理部14日晚从中央救灾物 资昆明储备库紧急调拨中央物资,以确 保受灾群众基本生活。

据应急管理部有关负责人介绍,此 次调拨的物资包括3000顶帐篷、1.2万 张折叠床、1.2万床(件)衣被等中央救灾 物资,用于支持受灾群众紧急转移安置

国务院调查组

201605014-02不合格百白破疫苗的儿 童的补种工作,国家卫生健康委、国家药 监局已作出部署和安排。

目前正在对长春长生公司生产不合 格百白破疫苗涉嫌违法违规案件进行深

入调查。将依法依规对违法违规行为和 人员从严惩处,同时对负有监管责任的 地方政府和主管部门失职、失责、失察、 不作为严肃追究责任。查处结果及时向 社会公布。

应急管理部

和过渡期生活救助等工作。除此之外, 应急管理部已于14日上午派出工作组 紧急赶赴云南通海地震灾区现场,指导 和协调地方做好抗震救灾各项工作。

据了解,截至目前,地震已造成通海 县等4县(区)7.6万人受灾,24人受伤, 转移安置3.9万人,部分房屋受损,具体 灾情仍在进一步统计核查中。



柳直荀像(资料照片)。 新华社发

盛夏八月,艳阳高照。记者来到位 于湖南长沙县高桥镇中南村方田冲的柳 直荀故居,但见大门上尚遗留"黄棠山 庄"四个大字,系柳直荀父亲柳午亭所 书,另有门联曰:"厚德载福;和气致祥。"

柳直荀故居建于清光绪年间,为砖 木结构普通民宅。1898年11月3日,柳 直荀在此出生。1998年柳直荀故居按 原貌修复,2000年故居被定为长沙市文 物保护单位。

柳直荀1912年考入长沙广益中学, 后考入雅礼大学预科。期间,他结识了 进步人士杨昌济以及毛泽东、何叔衡、张 昆弟等人,在毛泽东等人影响下开始学 习和研究马克思主义,1920年10月加入 中国社会主义青年团。1924年2月,经

柳直荀:"杨柳轻飏直上重霄九"

何叔衡等人介绍加入中国共产党。

大革命兴起后,柳直荀按党的要 求,到湘潭等地开展农民运动。1926年 7月,北伐军攻占长沙,柳直荀当选为新 成立的省政府委员,并任省农民协会秘 书长,为推动湖南农民运动蓬勃发展做 出了重要贡献。

四一二反革命政变后,他立即发出 声讨蒋介石的联合通电,动员民众与国 民党新军阀作坚决的斗争。1927年5 月21日长沙马日事变发生当天,他迅 速发动农民自卫军奋起抵抗,组织数万 农军进攻长沙。

同年7月,柳直荀与郭亮等人经武 汉到南昌,被党组织编入贺龙的部队, 参加南昌起义,后随军南下广东。不久 被党派往上海、天津等地从事秘密斗 争。1928年9月任中共顺直省委秘书 长,参加了周恩来主持的中共顺直省委 扩大会议。1929年冬调任中共湖北省 委书记,不久又任中共中央长江局秘书 长和中央军委特派员。

1930年4月,柳直荀受命到洪湖革 命根据地工作,任红二军团政治部主 任、军团前敌委员会委员兼红六军政 委。1931年3月,红二军团改称红三 军,柳直荀任红三军政治部主任和前委 委员。他与贺龙、段德昌等同志率部队 打退了敌人的多次围攻,使湘鄂西革命 根据地得到了巩固和发展。

1931年6月,中共鄂西北临时分特 委成立,柳直荀任特委书记兼房县县委 书记。此后,柳直荀先后受命组编红二 十五师、鄂西北独立团、洪湖独立团,后 合编为红八师,柳直荀均兼任政委,为巩 固和发展革命根据地做出了巨大贡献。

在此期间,党内和根据地内"左"的 错误方针和政策发展起来,柳直荀因坚 决反对,于1932年春夏间被撤销了在 党和红军中的领导职务。1932年9月, 柳直荀遇难牺牲,时年34岁。1945年4 月,中共中央给柳直荀平反昭雪,追认 为革命烈士。

1957年5月11日,毛泽东复信柳直 荀夫人李淑一,并附《蝶恋花·答李淑一》 词一首,"我失骄杨君失柳,杨柳轻飏直 上重霄九",表达了毛泽东对柳直荀的怀 (新华社记者 刘良恒)