



6月7日，在贵州省贵阳市乌当中学考点，考生和送考老师拥抱。
新华社记者 陶亮 摄

2021年高考拉开帷幕

学子们，写下自己的新奋斗

新华时评

结合建党百年阐述“可为与有为”、以毛泽东《体育之研究》文中观点谈感悟与思考、“论生逢其时”……今年的高考作文题目，一如既往地紧扣时代主题、关注青年话题，一千多万考生在试卷上写下属于自己的新方位、新奋斗。

百年来，无数中国青年以热血和热爱，铺就了一条前赴后继的救国、兴国、强国之路。国家和民族的希望，有赖于青年。新时代点亮新梦想，新青年踏上新征程，一个更加美丽富强、更加朝气蓬勃的中国，一定会在青年们站立的地方、在青年们奋斗的手中升起来。

“我是音乐家”“我是南京大学的一名翻译官”“我是国家散裂中子源首席科学家”“我是为祖国立下赫赫战功的将军”……高考前夕，一所中学高三学生在模拟多年后的自己接受采访。“少年心事当拏云”，缤纷的梦想，映照出年轻一代“勇敢做自己”的意气风发。

“人生没有白走的路，每走一步都算数。”今天的环境下，“一考定终身”的宿命已不复存在，但对于大部分青年

学子而言，高考仍是叩响未来之门的一件大事。以高考为支点去跳出现状、撬动梦想，这本身就是弥足珍贵的机会。迈向机会之门的每一分努力都值得尊重，未来，还有更多关口、更多考题等着我们去努力。为了理想去拼一把，正是青春最炫的样子。

高考，是勇敢的冲刺，也是宝贵的成长。很多年以后，大部分人的高考记忆中，不再有考题的影踪，但他们可能会想起当年走进考场时的忐忑不安；会想起考场外亲人长辈望眼欲穿的迎候、欲言又止的探询；会想起最后一堂课老师语重心长的叮嘱和同窗依依惜别的眼光……是的，年轻人，有人关心你飞得高不高，也有人担心你飞得累不累。在追逐梦想的长路上，只要有伴同行、有爱相随，青春的身影就不会感到孤独，再苦的奋斗都会充满意义。

高考是有限的试卷，人生是无边的画卷。青春路正长，奋斗正当时。青年人，放飞心中的笔，在新时代写下属于自己的精彩篇章！

新华社记者 涂洪长
(新华社北京6月7日电)



6月7日，在武汉市钢城第四中学考点，首场科目考试结束后考生走出考场。



6月7日，在广西南宁市第二中学新民校区考点，老师与考生击掌。



6月7日，在沈阳市第七中学考点，家长们为孩子加油鼓劲。



▲6月7日，老师在内蒙古呼和浩特市第二中学(西校区)考点门口鼓励考生。

►6月7日，在北京市陈经纶中学考点，考生在结束高考首场科目考试后走出考点。
新华社发



三星堆“前身”发现 4500年前“小竹屋”

据新华社成都6月7日电(记者 童芳)成都文物考古研究院7日公布，在成都新津的宝墩古城遗址首次明确发现约4500年前成都平原最早的房屋竹构件，这种“竹骨泥墙”的建筑也延续到了三星堆文化时期。

据成都文物考古研究院宝墩工作站副站长唐森介绍，在年度考古发掘中，台地边缘倒塌的红烧土基址中发现了6枚碳化竹片。

“竹片出土的那一刻，内心是无比激动的。说了这么多年的竹(木)骨泥墙基槽式建筑，大多是根据建筑遗迹留下的痕迹推测。4500年前的碳化竹质建筑构件，最直接地证明了竹骨泥墙的存在。”唐森说。

唐森认为，宝墩遗址的最新发现勾勒了一幅“岷江水润、茂林修竹、美田弥望、蜀风雅韵”的天府田园画卷。对了解长江上游史前人类生活状态具有重要意义。

2020生物多样性调查结果“出炉” 发现中国新记录种12种

据新华社北京6月7日电(记者 倪元锦)北京市生态环境局近日发布消息称，2020年，北京市启动生物多样性调查，实地记录各类物种5086种，发现70种北京新记录种，包含苔藓植物40种、维管植物3种、昆虫16种、大型真菌11种。这其中，有中国新记录种12种，即大型真菌11种、昆虫1种。

生物多样性调查，是自然界的“人口普查”。摸清家底有助于科学保护，实现人与自然和谐共生。

北京计划在“十四五”期间实现调查网络全覆盖，动态摸清全市生物多样性的本底情况，为开展保护工作提供重要基础和前提。

第十四届全运会奖牌、火炬等
揭开“神秘面纱”

▲这是6月7日发布的第十四届全运会奖牌。
▲这是6月7日发布的第十四届全运会火炬。
当日，第十四届全运会迎来开幕倒计时100天。
新华社发

这是6月7日发布的第十四届全运会奖杯。

奋斗百年路 启航新征程 数风流人物

苏宁： 献身国防现代化的 模范干部

1953年12月，苏宁出生于六朝古都南京。1969年2月，苏宁入伍，并于1973年3月加入中国共产党。

1970年春，苏宁所在部队换防至哈尔滨市郊。基层环境艰苦，有些人产生畏难情绪，但苏宁从不动摇。当战士，他是训练尖子；当班长，他带领全班夺得全团训练比武第一名；当干部，他是基层干部标兵、优秀指挥员……在每个岗位，他都表现出色。



苏宁常说，热爱是最好的老师，只有当一个人全身心地热爱一项事业的时候，他才能自觉地、不遗余力地为之奋斗。

1989年6月，苏宁任团参谋长，他把对国防现代化的研究热情带入日常训练中。

1989年冬，苏宁在拉练中发现，帐篷不能满足哈尔滨寒冷天气下的保暖需求。他研究制作了一种隐蔽性与保温性兼备的帐篷，在严寒中为战士保暖。

从1981年到1991年，苏宁独立完成和参与研制的改革项目有162项，1项获全军模拟器材二等奖，6项被总部、军区机关肯定和推广。

苏宁曾说过这样一句话：“当你看到外军指挥系统一秒钟处理几万个数据，指挥战争效率成倍增长，而我军指挥员们还用铅笔在地图上‘点点’时，作为一名中国军人，你不着急吗？”

这样的紧迫感，时刻鞭策着苏宁在国防现代化道路上不断探索。

苏宁超前设想，希望编制一个计算机辅助决策系统，辅助炮兵射击。

经历了不知多少个不眠之夜，这个“不可能完成的任务”，在苏宁的不懈努力下实现了。后来，他又和哈尔滨工业大学的教授共同研发一种激光测速系统，用激光来测试炮弹初速。

就在苏宁沿着现代化道路不断前进时，令人痛惜的意外发生了。

1991年4月21日上午，苏宁现场指挥建制连手榴弹实弹投掷训练。一名投掷手挥臂过猛，弹体碰撞到堑壕后沿，手榴弹落在不到一米外的监护员脚下，手榴弹冒着白烟即将爆炸。

危急时刻，苏宁大喊一声“快卧倒！”冲过去推开监护员，俯身抓起手榴弹，想把手榴弹扔出堑壕，正要投出的一刹那，手榴弹爆炸了。

两位战友幸免于难，苏宁却身负重伤。

8天后，苏宁经抢救无效光荣牺牲，年仅38岁。

在苏宁牺牲后的第5天，他生前主导的科研项目获得成功。

1993年2月19日，中央军委授予苏宁“献身国防现代化的模范干部”荣誉称号。1996年，他作为全军英模之一，挂像在全军连以上单位悬挂。

梅世雄 张雨晴
(据新华社济南6月7日电)

林俊德： 永远盛开在罗布泊的 “马兰花”

林俊德生前系中国人民解放军63650部队研究员，是我国核试验爆炸力学领军人物、中国工程院院士。他长期隐姓埋名、潜心铸造大国重器，扎根新疆罗布泊戈壁大漠52年，参加了我国全部核试验任务。

林俊德去世后，他被评为“2012年度感动中国十大人物”“第四届全国敬业奉献道德模范”。

林俊德，1938年出生，福建永春人。1955年，17岁的他考入浙江大学机械系。由于家境贫穷，大学全是靠党和政府助学金读完的。为此，林俊德常对儿女们说，我能有今天，离不开党和国家的培养。做人，一定要懂得感恩，要忠诚报国。

1960年，从浙江大学毕业的林俊德参军入伍，从此隐姓埋名，成为新中国核试验科研队伍中的一员。

1964年10月16日15时，罗布泊一声巨响，蘑菇云腾空而起。林俊德研制的“林氏”压力记录仪，在我国第一颗核爆试验中首战立功。自此，作为功勋装备，它应用于各种高尖端武器试验之中，出现在试验场的各个角落。

2012年5月4日，林俊德被确诊为胆管癌晚期。

面对猝不及防的重大变故，林俊德首先想到的是已到关键时刻的国防重大科研项目还未完成。

在第四军医大学唐都医院，林俊德和病魔赛跑，抓紧生命的最后时光，为国防重大科研项目尽最后的努力。

他只有一个想法，就是尽快把思考很久、趋于完善的学术思想和技术思路留给后人。

5月30日下午5时30分，林俊德要求把办公桌椅搬进病房。这一次，他强撑着工作到当晚9时45分。

5月31日，从早上7时44分到9时55分，林俊德先后9次下床工作。这时他腹胀如鼓，呼吸困难，已经极度虚弱，每点一下鼠标，都要喘一大口气。

在笔记本电脑上，林俊德先后整理科研资料1.5G；3次用加密电话打到实验室指导科研工作；当他感到稍微有点儿精力时，又为一名博士生的毕业论文写下300余字的评语和6条建议；在病房两次召集课题组成员交代后续实验任务。

5月31日20时15分，当这个国防科技战士的心脏停止跳动的时候，在场的和早已守候在病房门口的所有医护人员，再也控制不住奔涌的感情，一个个掩面而泣……

在生命最后时刻，林俊德只留下一句话：“死后把我埋在马兰。”



李清华 高腾
(据新华社乌鲁木齐6月7日电)