

申论素材积累——人物事例

公考通网校

www.chinaexam.org



公考通 APP



微信公众平台

申论素材积累——人物事例

南仁东：“天眼之父”带领中国迈向星辰大海

“人是要做一点事情的。”这是南仁东生前常说的话。为了给“中国天眼”——500米口径球面射电望远镜 FAST 找到性价比最高的台址，他拄着竹竿翻山越岭，几乎踏遍了贵州大山里的所有洼地，这一找就是 12 年。从选址到项目启动再到设备启用，“天眼”是南仁东最大的牵挂，直到逝世前几个月，他仍在坚持参加 FAST 的工程例会。

而今，将青丝熬成白发的“天眼之父”永远地闭上了双眼，但他倾尽毕生心血的“中国天眼”正屹立在祖国西南，睁大眼睛望向人类未知的浩渺宇宙。他和团队让中国成为了世界上看得最远的国家。

黄大年：一个让美航母舰队后退 100 海里的人

他是我国著名的地球物理学家，国家“千人计划”专家，让我国在航空重力梯度仪的研制上实现了从无到有，且让数据获取能力和精度与国际的差距，至少缩短了 20 年，其理论算法达到了国际先进水平。黄大年带着“一定要回来”的信念，放弃英国伦敦的高级别墅，以及同妻子共同购置的两个诊所，毅然回国。

为了实现我国在 30 年到 50 年内在航空地球物理领域领跑世界的目标，他冲锋在前，从零开始，带领科研团队自己制作具有自主知识产权的仪器装备，科研成果填补了多项国内空白，为我国深地资源探测和国防安全建设作出了突出贡献，可谓居功至伟。

作为海外生活多年的科学家，黄大年有着心有大我、至诚报国的爱国情怀；作为老师，他有着教书育人、敢为人先的敬业精神；作为共产党员，他还有着淡泊名利、甘于奉献的高尚情操。

吴文俊：出题给西方做的数学家

国际数学界不乏年少成名的奇才，但很少有人能时隔数十年再创辉煌，更罕有人能在晚年开宗立派，劈开一个世界前沿的全新领域。吴文俊做到了！

而立之年负笈海外，他引发了拓扑学的“地震”，“吴公式”为现代数学武器库再添神兵；花甲之年躬耕中土，他开拓了数学机械化的新领域，“吴方法”为人工智能走出低谷点燃了指路明灯。吴文俊用 98 载光阴，书写了一段享誉世界的中国数学家传奇。

朱英国：一年过三个春天的“农田院士”

半个世纪以来，朱英国院士像一只“水稻候鸟”一样不知疲倦地奔波在田间地头。秋风乍起，他奔赴广西；寒冬来临，他又转战海南岛；次年春天，他才揣着希望的种子返回湖北。一年又一年，朱英国马不停蹄地追逐田野的春天。在国际杂交水稻中，朱英国的“红莲型”，与袁隆平院士的“野败型”、日本的“包台型”三分天下。其中，“野败型”和“红莲型”在生产中大面积推广种植，被誉为“东方魔稻”。

如今，这只“候鸟”静静地停下了脚步，永远告别了他所挚爱的杂交水稻事业。先生虽逝，风骨永存。

常进：“悟空”首席科学家

常进是“悟空”首席科学家，作为首颗暗物质粒子探测卫星，“悟空”有望拥有大圣的火眼金睛，识破宇宙中的暗物质。而除此之外，这位心怀天文梦的科学家，也一直参与着我国探月工程项目，嫦娥一、二、三号谱仪的研制。

他和他的团队经过不懈的科研，利用“悟空”采集到的数据，获得了世界上迄今最精确的高能电子宇宙线能谱。在“悟空”首个物理结果研讨会，“悟空”项目首席科学家常进说到：“我可不想做网红，我更喜欢躲在实验室里做好卫星数据的搜集与分析工作。”

姜妍：中国百万吨乙烯压缩机设计第一人

压缩机是乙烯生产设备的“心脏”，有着“压缩机一响，黄金万两；压缩机一停，效益为零”的说法。在西方跨国垄断巨头的眼里，大型乙烯压缩机是他们怀里的宝贝，是国家间较量的砝码，核心技术一直秘不外宣。

外表看似柔弱的姜妍，却成为打破外国垄断的“终结者”，她不仅主导设计了我第一台乙烯压缩机，还是我国百万吨乙烯压缩机设计第一人，使我国成为世界上第四个具有百万吨级乙烯“三机”设计制造能力的国家，彻底终结了我国乙烯压缩机长期依赖进口的局面，奏响了“大国重器”绝不假手于人的科技强音。

何刚：中华传统精神的朴素践行者

为一位农民举办追思会，这在故宫博物院的历史上还是头一回。这位农民叫何刚，名字听上去是那样的普通，但他将自己在家中发现的19件文物全部上交国家，这位普通的河南农民身上闪耀着令人折服的人性光辉。

22年前，何刚挖到的那堆“宝贝”中有二级甲文物1件，二级乙文物11件，三级文物5件，一般文物2件。在一些人眼中，何刚一定会留一部分文物用来“生财”，于是曾有文物贩子拎着一袋子钱“登门拜访”。但家境困难的何刚却始终不为所动，先后3次往返故宫博物院，将文物全部交出。也曾有个别乡亲觉得何刚太“傻”，但何刚却说：“文物全部上交了，我心里就踏实了。”

李浩：空军新型作战力量的探索者

48岁，是空军战斗机飞行员的最高飞行年限。在即将到龄的“老飞”李浩心中，却多么希望时间过得慢一些、再慢一些。他并非觉得军旅生涯留有缺憾，1次二等功、2次三等功足以为他的飞行员生涯画上圆满句号；他也并非为日后的生计发愁，飞过6种有人机机型、安全飞行3000多个小时，拿着这样漂亮的“成绩单”，他可以轻易找一份高薪工作。只不过，李浩最放不下的

还是那些陪伴他的“战鹰”，最痛苦的还是再也不能刺破苍穹、鹰击长空。

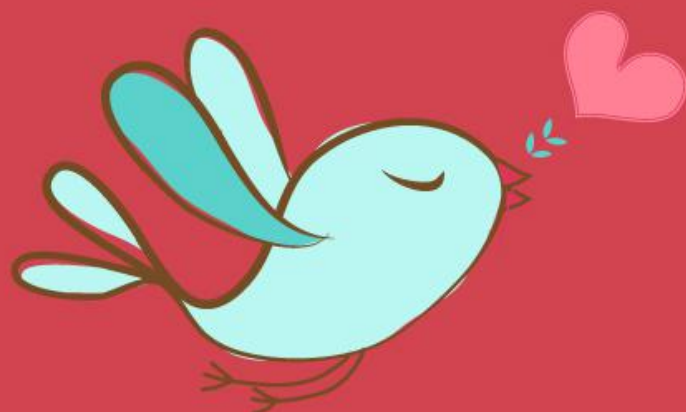
因此，当2010年李浩听闻空军组建无人机部队时，他不问待遇、不问去哪，只有眼中闪烁的兴奋，只有心中无比的喜悦。7年来，李浩在人民空军无人机事业的发展上没有半点停歇，他的飞行航迹也在不断延伸。

施一公：用“两个黄金时代”引领生物科学

施一公海外求学，学成归来，放弃了普林斯顿大学终身教授的优渥条件，毅然回到清华。他会带动一批国外科学家回国，这种效应被媒体称为“施一公效应”。2017年，他在《细胞》杂志连发3文，解析了剪接体分子结构，打开了分子结构的大门，推动了RNA剪接研究领域的突破性进展。

除此之外，施一公还培养了优秀的青年人才，为中国的高科技可持续发展提供强大的引擎和支撑，为世界文明做出无愧于中华民族的贡献。作为一名老师，他将自己博大的家国情怀，带领着一批一批学生，勇往直前，用实践证明着心系祖国。





美好的事情即将发生...

something wonderful is about to happen



公考通