



习近平回信勉励“互联网+”大学生创新创业大赛“青年红色筑梦之旅”大学生: 扎根中国大地了解国情民情,增长智慧才干锤炼意志品质

用青春书写无愧于时代历史的华彩篇章

新华社北京8月15日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平15日给第三届“互联网+”大学生创新创业大赛“青年红色筑梦之旅”的大学生回信。他在信中表示,得知全国150万大学生参加本届大赛,其中上百支大学生创新创业团队参加了走进延安、服务革命老区的“青年红色筑梦之旅”活动,帮助老区人民脱贫致富奔小康,既取得了积极成效,又受到了思想洗礼,我感到十分高兴。

习近平指出,延安是革命圣地,你们奔赴延安,追寻革命前辈伟大而艰辛的历史足迹,学习延安精神,坚定理想信念,锤炼意志品质,把激昂的青春梦融入伟大的中国梦,体现了当代中国青年奋发有为的精神风貌。

习近平强调,实现全面建成小康社会奋斗目标,实现社会主义现代化,实现中

习近平的回信

第三届中国“互联网+”大学生创新创业大赛“青年红色筑梦之旅”的同学们:
来信收悉。得知全国150万大学生参加本届大赛,其中上百支大学生创新创业团队参加了走进延安、服务革命老区的“青年红色筑梦之旅”活动,帮助老区人民脱贫致富奔小康,既取得了积极成效,又受到了思想洗礼,我感到十分高兴。

延安是革命圣地,你们奔赴延安,追寻革命前辈伟大而艰辛的历史足迹,学习延安精神,坚定理想信念,锤炼意志品质,把激昂的青春梦融入伟大的中国梦,体现了当代中国青年奋发有为的精神风貌。祖国的青年一代有理想、有追求、有担当,实现中华民族伟大复兴就有源源不断的

习近平的回信

你们扎根中国大地了解国情民情,在创新创业中增长智慧才干,在艰苦奋斗中锤炼意志品质,在亿万人民为实现中国梦而进行的伟大奋斗中实现人生价值,用青春书写无愧于时代、无愧于历史的华彩篇章。
伟大复兴,需要一批又一批德才兼备的有为人才为之奋斗。艰难困苦,玉汝于成。今天,我们比历史上任何时期都更接近实现中华民族伟大复兴的光辉目标。祖国的青年一代有理想、有追求、有担当,实现中华民族伟大复兴就有源源不断的青春力量。希望你们扎根中国大地了解国情民情,在创新创业中增长智慧才干,在艰苦奋斗中锤炼意志品质,在亿万人民为实现中国梦而进行的伟大奋斗中实现人生价值,用青春书写无愧于时代、无愧于历史的华彩篇章。(回信全文另发)

习近平的回信

你们扎根中国大地了解国情民情,在创新创业中增长智慧才干,在艰苦奋斗中锤炼意志品质,在亿万人民为实现中国梦而进行的伟大奋斗中实现人生价值,用青春书写无愧于时代、无愧于历史的华彩篇章。
伟大复兴,需要一批又一批德才兼备的有为人才为之奋斗。艰难困苦,玉汝于成。今天,我们比历史上任何时期都更接近实现中华民族伟大复兴的光辉目标。祖国的青年一代有理想、有追求、有担当,实现中华民族伟大复兴就有源源不断的青春力量。希望你们扎根中国大地了解国情民情,在创新创业中增长智慧才干,在艰苦奋斗中锤炼意志品质,在亿万人民为实现中国梦而进行的伟大奋斗中实现人生价值,用青春书写无愧于时代、无愧于历史的华彩篇章。(回信全文另发)

你们扎根中国大地了解国情民情,在创新创业中增长智慧才干,在艰苦奋斗中锤炼意志品质,在亿万人民为实现中国梦而进行的伟大奋斗中实现人生价值,用青春书写无愧于时代、无愧于历史的华彩篇章。

习近平
2017年8月15日
(新华社北京8月15日电)

今年4月和7月,教育部依托中国“互联网+”大学生创新创业大赛平台,组织开展了“青年红色筑梦之旅”实践活动,两批参赛团队分赴延安,通过大学生创新创业项目对接革命老区经济社会发展需求,助力精准扶贫脱贫。实践活动结束后,全体队员给习近平总书记写信汇报了他们的收获和体会,表示要像习近平青年时代那样,立下为祖国、为人民奉献自己的信念和志向,把自己创新创业梦融入伟大中国梦,以青春和理想谱写信仰和奋斗之歌。

《论学习贯彻习近平总书记“7·26”重要讲话精神》出版

新华社北京8月15日电
《论学习贯彻习近平总书记“7·26”重要讲话精神》一书已由人民出版社出版,即日起在全国新华书店发行。
本书收录了人民日报刊发的8篇评论员文章和新华社发表的6篇评论员文章,对广大党员、干部深入学习贯彻习近平总书记“7·26”重要讲话精神,具有重要参考价值。

促进更多科技成果转化 为现实生产力

韩正:做好做实军民深度融合大文章,关键是以改革创新精神实施国家战略

昨赴上海航天技术研究院调研时指出,抓住科创中心建设重要契机实现更好更快发展

军民深度融合是国家战略,是习近平总书记强国强军思想的具体体现。上海要和包括中国航天科技集团上海航天技术研究院在内的各方携起手来、紧密合作,相互对接、相互促进,按照党中央的统一部署,做好做实军民融合发展这篇大文章,关键是以改革创新精神实施国家战略,促进更多科技成果转化成为现实生产力。

本报讯 市委书记韩正昨天上午在调研上海航天技术研究院时指出,加快建设具有全球影响力的科技创新中心,是以习近平同志为核心的党中央对上海工作的指示要求。上海航天技术研究院要抓住重要契机,在上海科创中心建设这个开放的大平台上展示自身实力、实现更好更快发展。上海市委、市政府全力支持上海航天技术研究院改革创新,不断出成果、出人才,双方要相互对接、相互促进,携手为加快军民深度融合发展作出新的更大贡献。

调研期间,韩正参观了上海宇航系统工程研究所、上海卫星装备研究所等国家重大工程领域的推进情况,了解上海航天军民融合项目进展。上海航天技术研究院又称上海航天局,是中国航天科技集团公司三大总院之一,创建于1961年。经过50多年的发展,该院已成为多领域并举、军民融合发展的国防科技工业骨干,拥有国家级和市级以上重点实验室,在十多个专业领域处于国际先进、国内领先水平。目前,该院在上海已形成“一城三区”产业布局,拥有12家研究所、12家全资或控股企业。

座谈会上,韩正听取了中国航天科技集团董事长雷凡培和上海航天局局长代守仑的工作汇报。韩正说,按照以习近平同志为核心的党中央对上海工作的指示要求,上海努力当好全国改革开放排头兵、创新发展先行者,以自贸试验区建设为突破口加快改革开放,以建设具有全球影响力的科技创新中心为载体推进创新发展,各项工作正全力推进。上海航天技术研究院要抓住上海科创中心建设的重要契机,在这个开放的大平台、展示实力的大舞台上,实现更好更快发展,为创新型国家建设、为上海经济社会发展做出更大贡献。

韩正指出,军民深度融合是国家战略,是习近平总书记强国强军思想的具体体现。上海要和包括中国航天科技集团上海航天技术研究院在内的各方携起手来、紧密合作,相互对接、相互促进,按照党中央的统一部署,做好做实军民深度融合这篇大文章,关键是以改革创新精神实施国家战略,促进更多科技成果转化成为现实生产力。上海航天技术研究院长期立足上海,为上海经济社会发展作出了积极贡献,市委、市政府全力支持上海航天技术研究院的改革创新之路,通过体制机制创新,加快形成更加有利于出成果、出人才的发展环境。

市委常委、常务副市长周波,市委常委、市委秘书长诸葛宇杰参加调研。

上海书展今开幕,900多场活动覆盖全市16个区 以阅读之名,放大城市文化“热岛效应”



一家出版机构的工作人员抓紧时间摆放图书。 本报记者 叶辰亮摄



■本报记者 黄启哲

在阅读中遇见最美的风景。一年一度的上海书展暨“书香中国”上海周今天在上海展览中心开幕。

一座城市的文明程度,从来不是只看有多少高楼大厦,或者产业发展的规模与速度,更应着眼于城市“人气的聚拢”。这就需要既能展现文化的高度与广度,又尽可能让百姓参与其中的文化盛事,放大城市文化的“热岛效应”,产生强大的文化向心力。

七天的上海书展暨“书香中国”上海周,将汇集全国500多家出版社的15万余种图书;有900多场文化活动以及免费讲座覆盖全市16个区。上海书展将真正实现“书香满城”,让阅读深入上海的肌理。

▼下转第三版
►书展特刊第十一版

文匯深呼吸

在昨天举行的2017上海书展国际文学周主论坛上,有学者认为——

科幻正在成为撬动文学的一个支点

■本报记者 王磊

“科幻正在成为撬动文学的一个支点,科幻作品已经开始改变许多作家的思维。”昨晚,2017上海书展国际文学周主论坛在黄浦江畔举行,围绕“地图与疆域:科幻文学的秘境”这一主题,中外文学家和批评家展开对话。虽然有着不同的学科背景,但是论坛嘉宾认为,科幻文学提出的问题,许多已超越了纯文学领域,对文学创作产生了巨大影响,这在新一代作家中越来越突出。

与此同时,中国科幻作家和作品的集群式出现,也让参加论坛的海外嘉宾惊讶:“刘慈欣已经不是一个人在战斗!”当人类的未来成为书写的对象时,中国科幻作家已经展现出在文学和哲学高度上思考未来的能力和自信。

科学预言只是科幻文学的附带产品

科幻文学中,科学和文学的平衡正

一方面科技的快速发展正在“追平”科幻想象,另一方面科学技术在科幻小说中的角色也正在从充满星光的主角,变成一种思考世界的方法

在向文学端倾斜。“纯文学和科幻文学之间的界线正在变得越来越模糊。”英国文学评论家托比·利希蒂希表示。科幻文学的发展正在愈发变得文学化,一方面科技的快速发展正在“追平”科幻想象,另一方面科学技术在科幻小说中的角色也正在从充满星光的主角,变成一种思考世界的方法。

科幻文学一度是科普和科学预言的主力,科幻文学先驱雨果·根斯巴克——雨果奖正是以他的名字命名——曾提出一个响亮的口号:“科幻小说就是要把科学变成神话”。被看作“神话”的科学预言,在科幻文学初期并不少见,最有名的要数被誉为“现代科学幻想小说之父”的儒勒·凡尔纳的作

品。在1869年发表的《海底两万里》中,他构想出一艘名叫“鹦鹉螺号”的潜水艇。他对潜艇的想象充满细节,涉及了材料强度、动力、综合补给等诸多问题。据说凡尔纳给后来的潜艇设计带来了启发,于是,1886年英国建造的第一艘使用蓄电池动力的潜水艇,以及1954年美国建造的第一艘核动力潜水艇,都被命名为“鹦鹉螺号”。

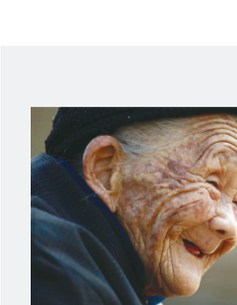
然而,当下科幻文学的主角正在发生变化,科学预言少了,技术发展不再是小说中被膜拜的对象。中国读者熟悉的《三体》,被许多海外学者认为代表了科幻文学的一种发展趋势。《三体》中几乎所有的科学手段都有现实理论依据,作者在小说开篇就以外星文明锁死人

类科技的手法,“砍倒”了小说中的“科技树”,将科技发展限定在一定范围内,小说在“科技日常”的设定中推进。

冷静理性的科学思考正在影响文学创作

论坛嘉宾表示,科学的“冷静”提问,正日渐渗透进入传统文学领域。翻看论坛嘉宾的履历,记者发现,许多科幻作家的出身“很科学”,比如英国作家保罗·J·麦考利是一名植物学家,俄罗斯作家弗拉基米尔·博亚利诺夫毕业于托姆斯克理工学院,更不用说西安交大内燃机专业的王晋康和协和医科大学毕业的冯唐。“生命”“时空”“伦理”是这批科学背景很深的科幻作家,在作品中最重要的主题。

▼下转第三版



《二十二》:中国人民铭记历史的态度

刊第九版·文化

NHK纪录片:发掘大量历史铁证 揭露731部队暴行

刊第七版·国际

《唱支山歌给党听》《接过雷锋的枪》谱曲者 我国杰出音乐艺术家朱践耳辞世

本报讯(记者姜方)“唱支山歌给党听,我把党来比母亲……”昨天上午9时,感动过无数人的《唱支山歌给党听》的谱曲者,我国杰出的音乐艺术家、原上海市文联主席、上海交响乐团驻团作曲家朱践耳因病在上海瑞金医院逝世,享年95岁。记者从上海交响乐团获悉,根据朱老遗愿,不开追悼会,遗体捐献医学研究。

上世纪60年代,朱践耳谱曲的《唱支山歌给党听》《接过雷锋的枪》等歌曲传唱大江南北,影响了几代人。

朱践耳是新中国音乐界的重要代表人物之一。

朱践耳1945年就加入了新四军苏中军区前线剧团。1947年,担任华东军区文工团乐队队长兼指挥。新中国成立后,朱践耳先后在上海电影制片厂、北京电影制片厂等担任作曲,为多部影片配乐。1975年,上海交响乐团邀请朱践耳担任驻团作曲家。朱践耳的不少作品都已成为中国音乐史上的经典之作。

►相关报道刊第九版