

习近平回信勉励大陈岛老垦荒队员的后代

继承和弘扬垦荒精神 热爱祖国好好学习砥砺品格

新华社北京5月31日电 在“六一”国际儿童节即将到来之际,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平给大陈岛老垦荒队员的后代、浙江省台州市椒江区12名小学生回信,祝他们节日快乐,祝全国小朋友节日快乐。

习近平在信中表示,看了你们的来信,我想起了10年前的大陈岛之行,也想起了当时

你们爷爷奶奶交谈的情景。60年前,你们的爷爷奶奶远离家乡,登上大陈岛垦荒创业,用青春和汗水培育了艰苦创业、奋发图强、无私奉献、开拓创新的垦荒精神。正如你们所说,他们是最可敬的人。

习近平指出,你们在信中表示,你们是老垦荒队员的后代,决心牢记爷爷奶奶当年的奋斗精神,好好学习,砥砺品格,长大后报效

祖国和人民,我感到很欣慰。希望你们向爷爷奶奶学习,热爱党、热爱祖国、热爱人民,努力成长为有知识、有品德、有作为的新一代建设者,准备着为实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献力量。

大陈岛位于浙江中部台州湾东南海域。1956年,浙江省467名青年志愿者奔赴大陈岛参与垦荒建设。2006年8月29日,时任浙

江省委书记的习近平到大陈岛视察,看望岛上的老垦荒队员。2010年4月27日,时任中共中央政治局常委、国家副主席的习近平给大陈岛老垦荒队员回信。近日,台州市椒江区12名小学生以“大陈岛垦荒队员后代”的名义给习近平写信,表达了传承大陈岛垦荒精神,做爱学习、爱劳动、爱祖国好少年的决心。

- 中共中央政治局常委、国务院总理李克强日前对中国科协在科技工作者中开展“创新争先行动”作出重要批示:激发创新创造热情,促进科技成果转化应用和全要素生产率提高
全国科技创新大会、两院院士大会第三次全体会议在京召开
根据国家林业局发布的《林业发展“十三五”规划》,今后5年,我国将积极培育国土绿化新机制
工业和信息化部部长苗圩在第一届全国5G大会上表示,工信部、发展改革委和科技部共同支持产业界

“流浪孩子回校园”专项行动开展3年 64483名流浪未成年人返校复学

据新华社北京5月31日电 民政部31日发布“流浪孩子回校园”专项行动成果。3年来,由10部门联合开展的专项行动共帮助64483名流浪未成年人返校复学。其中,接受义务教育的流浪未成年人38833人,占60.2%。民政部有关负责人表示,专项行动开展以来,“及时发现、快速反应、有效救助、全面保护、妥善安置”的流浪未成年人救助保护长效机制逐步健全,返校复学和教育转化工作不断强化,大量流浪未成年人顺利回归校园、融入社会,健康成长,源头预防工作扎实开展,控辍保学机制不断完善,适学未学未成年流浪乞讨现象明显减少。

印度“中央弹药库”发生爆炸 已造成20人死亡,约一万居民被迫撤离

新华社孟买5月31日电 (记者唐璐 余勇刚)印度西部马哈拉施特拉邦一个弹药库31日凌晨发生爆炸,目前已有20人在爆炸中死亡,约1万名附近居民被迫撤离。据当地电视台报道,位于布尔冈的这座“中央弹药库”距离马哈拉施特拉邦纳格浦尔市110公里左右,前后共发生两次爆炸,并伴随着大火。从电视画面看,警方已经封锁爆炸现场,现场仍有未扑灭的着火点,有直升机在帮助运送受伤人员。国防部官员表示,爆炸起因尚不清楚。印度媒体报道说,目前,人为蓄意破坏的可能性并未被排除。“中央弹药库”号称是印度最大的弹药库,存有“布拉莫斯”导弹到AK-47步枪等一系列武器。



5月31日,汝阳县内埠镇内埠村农民宋国豪(前)准备在秸秆粉碎还田利用的农田里播种玉米。今年夏收以来,河南省汝阳县进行小麦秸秆粉碎还田试点推广,对秸秆还田后播种作物的农民给予一定资金补贴,提高农民进行秸秆还田综合利用的积极性。新华社发(康红军 摄)

今天是国际儿童节

——愿孩子们健康快乐成长



4月9日,孩子们在比利时东北部林堡省的一处免费儿童游乐场里玩耍。



▲5月27日,在埃及首都开罗的穆克特姆山,一名女孩在垃圾堆旁照顾幼儿。穆克特姆山上的几乎所有居民世代以垃圾处理为业,这里的居民们几乎与垃圾生活在一起,肮脏的环境伴随着孩子们的童年。



▲5月25日,在希腊雅典以北约300公里处的拉加迪基亚(Lagadikia)难民营,一名男子照顾三个孩子。目前滞留在希腊的5.5万名难民中,约2.2万人是儿童。

▲5月31日,在浙江省义乌市稠江街道童店九里江文化礼堂,中外小朋友在感受中国民俗。30多名中外小朋友相聚在这里,共同体验包饺子、观戏曲、写汉字等中国传统文化,迎接儿童节的到来。新华社发



国务院印发《土壤污染防治行动计划》

确定十方面具体措施

新华社北京5月31日电 国务院日前印发《土壤污染防治行动计划》(以下简称“行动计划”)。这是当前和今后一个时期全国土壤污染防治工作的行动纲领。

党中央、国务院高度重视土壤环境保护工作。《行动计划》立足我国国情和发展阶段,着眼经济社会发展全局,以改善土壤环境质量为核心,以保障农产品质量和人居环境安全为出发点,坚持预防为主、保护优先、风险管控,突出重点区域、行业和污染物,实施分类别、分用途、分阶段治理,严控新增污染、逐步减少存量,形成政府主导、企业担责、公众参与、社会监督的土壤污染防治体系。

《行动计划》提出,到2020年,全国土壤污染加重趋势得到初步遏制,土壤环境质量总体保持稳定,农用地和建设用土壤环境安全得到基本保障,土壤环境风险得到基本管控。到2030年,全国土壤环境质量稳中向好,农用地和建设用土壤环境安全得到有效保障,土壤环境风险得到全面管控。到本世纪中叶,土壤环境质量全面改善,生态系统实现良性循环。

《行动计划》坚持问题导向、底线思维,坚持突出重点、有限目标,坚持分类管控、综合施策,确定了十个方面的措施:一是开展土壤污染调查,掌握土壤环境质量状况。二是推进土壤污染防治立法,建立健全法规标准体系。三是实施农用地分类管理,保障农业生产环境安全。四是实施建设用地准入管理,防范人居环境风险。五是强化未污染土壤保护,严控新增土壤污染。六是加强污染源监管,做好土壤污染预防工作。七是开展污染治理与修复,改善区域土壤环境质量。八是加大科技研发力度,推动环境保护产业发展。九是发挥政府主导作用,构建土壤环境治理体系。十是加强目标考核,严格责任追究。

制定实施《土壤污染防治行动计划》是党中央、国务院推进生态文明建设,坚决向污染宣战的一项重大举措,是系统开展污染治理的重要战略部署,对确保生态环境质量改善、各类自然生态系统安全稳定具有重要作用。至此,与已经出台的《大气污染防治行动计划》和《水污染防治行动计划》一起,针对我国当前面临的大气、水、土壤环境污染问题,三个污染防治行动计划本屆政府已经全部制定发布实施。

“土星冲日”“木星合月”等天象轮番上演

6月天宇行星挺热闹

新华社天津5月31日电 (记者周润健)6月的天宇,行星唱主角。天文预报显示,苍穹将上演“土星冲日”“水星西大距”“木星合月”“六月牧夫座流星雨”等四大天象。

6月3日,土星冲日将率先登场。“当晚美丽的‘指环王’几乎整夜可见,感兴趣的公众可在前半夜面向东南方天空对其进行观测。”天文教育专家、天津市天文学会理事赵之珩说。

6月5日,太阳系的另外一颗大行星,神秘的水星将上演西大距。

“这是水星今年上演的第二次西大距。如果大气透明度足够高,我国感兴趣的公众在5日前后几天,用肉眼或借助双筒望远镜均可在黎明前的东方低空寻觅到水星的神秘身

影。”赵之珩说。

继土星和水星之后,木星也不甘寂寞,12日,这颗“巨行星”将与“月姑娘”上演合月的戏码。

“当晚的月亮恰逢上弦月,在月亮的右下方不远处,亮度为-2.0等的木星犹如一颗宝石闪闪发光,在蓝色天幕的映衬下,星月相伴的美景清晰度极高,喜欢天文摄影的公众千万不要错过。”赵之珩说。

6月27日晚,六月牧夫座流星雨将浪漫上演,但其流量较小,每小时不足10颗,观赏性很一般。

赵之珩说,6月21日夏至。夏至前后的几天,国际空间站将频繁漫步天空,对于北半球中纬度地区的人们来说,如果天气晴好,可用肉眼欣赏这难得的天上“马拉松”。



5月30日晚拍摄的上海迪士尼乐园奇幻童话城堡夜景。

当日,上海迪士尼乐园标志性建筑——奇幻童话城堡

进行夜景观测。据了解,上海迪士尼乐园已进入开幕倒计时,6月16日将正式开园迎客。新华社发

吹响建设世界科技强国的号角

——迎接科技创新的又一个春天之一

人民日报评论员

“科技兴则民族兴,科技强则国家强。”在我国发展新的历史起点上,把科技创新摆在更加重要位置,吹响建设世界科技强国的号角。在全国科技创新大会、两院院士大会、中国科协第九次全国代表大会上,习近平总书记着眼新时期、新形势、新任务,深刻论述了建设世界科技强国的战略意义,明确了推动科技创新的五大任务,激发起广大科技工作者的奋斗热情。坚定不移走中国特色自主创新道路,我国科学技术发展将迎来又一个明媚的春天。

历史经验表明,科技革命总是能够深刻改变世界发展的格局。新中国成立以来特别是改革开放以来,我国能够成为一个有世界影响的大国,科学技术发展取得的伟大成就奠定了重要基础。当前从总体上看,我国在主要科技领域和方向上实现了邓小平同志提出的占有一席之地战略目标,正处在跨越发展的关键时期。党中央在这时提出建设世界科技强国的目

标,就是要牢牢抓住宝贵历史机遇,以强劲的科技创新、强大的科技实力,为实现中华民族伟大复兴中国梦和“两个一百年”奋斗目标提供力量支撑。

从基础科学的突破,到高端技术的研发,从科学成果的转化,到创新创业的兴起,中国科技整体能力持续提升,正处于从量的积累到质的飞跃、从点的突破到系统能力提升的重要时期。同时也要看到,同建设世界科技强国的目标相比,我国发展还面临重大科技瓶颈,关键领域、核心技术受制于人的格局没有从根本上改变,科技创新能力、特别是原创能力还有很大差距。正是基于对科技发展形势的全面把握和清醒认识,习近平总书记强调必须坚持走中国特色自主创新道路,面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求,这为我们实施创新驱动战略、建设世界科技强国指明了努力方向。

建设世界科技强国,必须根据“三个面向”,

优化我国科技事业发展总体布局。总书记在讲话中强调,新时期、新形势、新任务,要求我们在科技创新方面有新理念、新设计、新战略。当今世界,新一轮科技革命蓄势待发,一些重大颠覆性技术创新正在创造新产业、新业态,我们必须具有全球视野,把握时代脉搏,准确判断科技突破方向,深入贯彻新发展理念,深入实施科教兴国战略和人才强国战略,深入实施创新驱动发展战略,统筹谋划,加强组织,全盘布局,这样才能在重要科技领域实现跨越发展,掌握新一轮全球科技竞争的战略主动。

建设世界科技强国,必须落实“五大任务”,加快各领域科技创新,掌握全球科技竞争先机。夯实科技基础,在重要科技领域跻身世界领先行列;强化战略导向,破解创新发展科技难题;加强科技供给,服务经济社会发展主战场;深化改革创新,形成充满活力的科技管理和运行机制;弘扬创新精神,培育符合创新发展要求的人

才队伍。习近平总书记提出的这五点要求,是我们建设世界科技强国必须牢牢把握、认真落实的五大任务。世界科技竞争,归根结底是创新的竞争;掌握全球科技竞争先机,本质上就是占据创新先机。我国科技要坚定创新自信,坚定敢为天下先的思想,根据五大任务的要求,在独创、独有上下功夫,勇于挑战最前沿的科学问题,提出更多原创理论、作出更多原创发现,才能以源源不断的创新占据科技制高点,引领科技新方向。

科技是国之利器,中国要强大,企业要强,中国人民生活要提高,必须要有强大科技。建设世界科技强国的号角已经吹响,到2020年时使我国进入创新型国家行列,到2030年时使我国进入创新型国家前列,到新中国成立100年时使我国成为世界科技强国,中华民族必将以前所未有的姿态自立于世界民族之林。

(新华社北京5月31日电)