

习近平向“全球航天探索大会”致贺信

新华社北京6月6日电 2017年“全球航天探索大会”6月6日在北京开幕。国家主席习近平向大会致贺信。

空间充满好奇和向往,中华民族世代传递着飞天的传说和梦想。20世纪,人类写下了太空探索的辉煌篇章。航天科技对人类社会发展和人民生活产生了重大影响。面向未来,航天科技成果必将更好造福世界各国人民。

习近平强调,中国历来高度重视航天探索和航天科技创新,愿加强同国际社会的合作,和平探索开发和利用太空,让航天探索和航天科技成果为创造人类更加美好的生活贡献智慧和力量。相信本次大会将有力促进全球航天科技发展和国际交流合作。

来,航天科技成果必将更好造福世界各国人民。习近平强调,中国历来高度重视航天探索和航天科技创新,愿加强同国际社会的合作,和平探索开发和利用太空,让航天探索和航天科技成果为创造人类更加美好的生活贡献智慧和力量。相信本次大会将有力促进全球航天科技发展和国际交流合作。

我国将于2022年前后建成载人空间站

2018年发射嫦娥四号

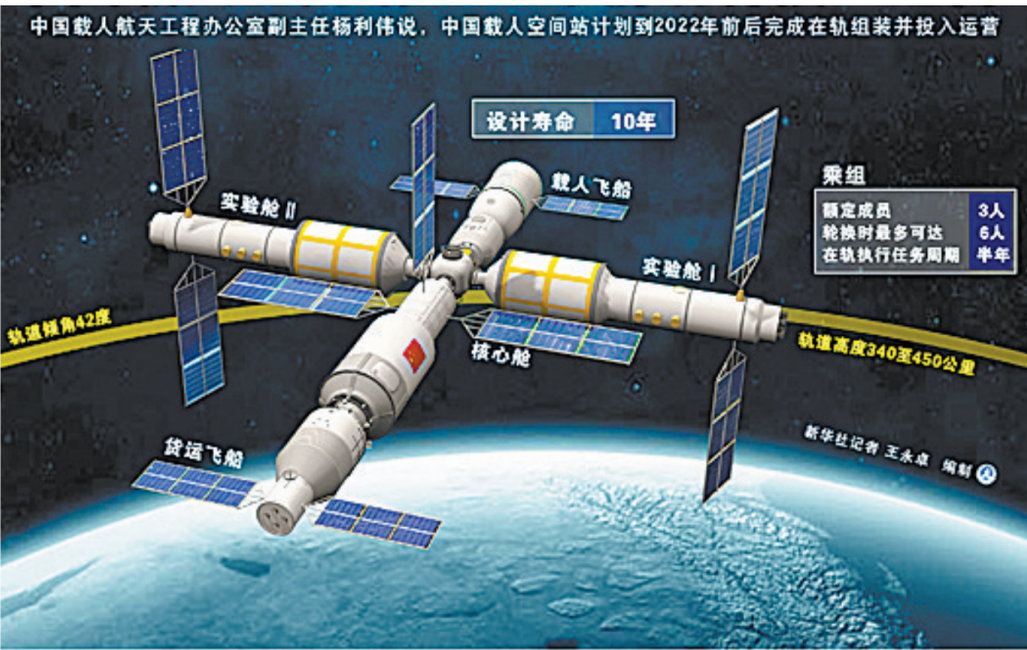
据新华社北京6月6日电 (记者白国龙 李松)在载人空间站的建设阶段,我国将进行4次以上的载人飞行任务。中国载人航天工程办公室副主任杨利伟6日在北京举行的全球航天探索大会上表示,2020年我国将进行两次载人飞行任务。

据介绍,我国发射首个核心舱到空间站完全建成,需十几次发射,其中最关键的发射有三次,即发射核心舱和先后发射两个实验舱,其中计划于2019年用长征五号运载火箭发射载人空间站核心舱。若进展顺利,中国将于2022年前后建成载人空间站。

杨利伟说,中国的载人空间站建成后,航天员驻留时间将延长至三个月到半年,还要完成大量的科学实验以及空间站的维护维修任务。我国将于2017年启动第三批航天员选拔。

据新华社北京6月6日电 (记者李松 白国龙)中国计划于2018年发射的嫦娥四号,将搭载荷兰低射频频探测仪、德国月表中子与辐射剂量探测仪、瑞典中性原子探测仪和沙特月球小型光学成像探测仪等4台科学载荷。有望成为世界上首个在月球背面着陆和巡视探测的航天器。

通过发射月一地数据中继卫星,嫦娥四号任务将在国际首先实现地月之间的测控和数据中继通信。



中国载人航天工程办公室副主任杨利伟说,中国载人空间站计划到2022年前后完成在轨组装并投入运营

飞天印记

——中国航天事业开创大国新高度

在这砥砺奋进的五年中,中国航天事业在以习近平总书记为核心的党中央科学决策和坚强领导下,秉承“两弹一星”、载人航天精神等光荣传统,一系列航天重大工程建设顺利推进,火箭运载能力进入国际先进行列,空间科学、空间技术、空间应用取得丰硕成果。

据统计,2016年我国全年发射次数首次超过美国,跃居世界首位。近五年,长征系列运载火箭共完成86次发射任务,将100多个航天器成功送入预定轨道,发射成功率达97.67%,运载火箭的可靠性和高密度发射能力持续增强。

这五年来,随着我国载人航天、月球探测、北斗卫星导航系统、高分辨率对地观测系统等重大工程建设顺利推进,空间科学、空间技术、空间应用领域取得丰硕成果。

国务院新闻办公室发表的《2016中国的航天》白皮书显示,2011年至今,中国航天事业持续快速发展,自主创新能力显著增强,进入空间能力大幅提升。2016年,新一代的长征七号、长征五号运载火箭相继首飞成功,使中国火箭运载能力进入国际先进行列。

五年来,我国已突破掌握载人天地往返、空间出舱、空间交会对接、组合体运行、航天员中期驻留等载人航天领域重大技术,载人航天重大工程建设顺利推进。

——2012年6月和2013年6月,“神舟九号”和“神舟十号”载人飞船先后成功发射,与“天宫一号”目标飞行器分别实施自动和手控交会对接,标志着我国全面突破了空间交会对接技术,载人天地往返运输

系统首次应用性飞行取得圆满成功。

——2016年9月和10月,“天宫二号”空间实验室和“神舟十一号”载人飞船先后成功发射,形成组合体并稳定运行,开展了较大规模的空间科学实验与技术试验,突破掌握了航天员中期驻留、地面长时间任务支持和保障等技术。

——2017年4月,我国发射“天舟一号”货运飞船,与在轨运行的“天宫二号”空间实验室成功实现交会对接,突破和掌握货物运输和补给等关键技术,为空间站建造和运营积累经验。

面向未来,我国航天事业还有许多“大动作”。国家航天局有关负责人介绍,除继续实施现有项目外,一批新的航天重大工程也将陆续启动,包括以火星探测、小行星探测、行星穿越探测等为代表的深

空探测工程,备受关注的“探月工程”,以及重型运载火箭的研制等。

航天不只是高大上,更与百姓生活息息相关。

从北斗导航系统到“天眼工程”的高分专项,再到实践十三号高通量通信卫星……一系列普惠民生的航天重大工程为大家绘出了一幅由航天高科技支撑的美好生活画卷;不论身在何方,“北斗”帮你导航;足不出户,“风云”帮你知天气;万米高空的飞机上网、打电话也不再是梦想。

五年来,一大批“高精尖”的航天技术悄然“幻化”成各类便民“福利”:“航天云网”工业互联网平台,“快舟系列”商业航天发射计划,“设备精灵”物联网全局管理系统,“天网一号”低慢小航空器拦截系统,“吃垃圾吐能源”的垃圾裂解“微超级波炉”、无源空气再生呼吸装置、高层建筑“灭火导弹”、中国版“矿下特斯拉”新能源深井作业车……

未来,中国航天科工“虹云工程”还将通过发射156颗卫星,帮人们在世界任何角落自由接入宽带互联网。

(据新华社北京6月6日电)

简明新闻

◆2017年是中哈两国建交25周年,国家主席习近平和哈萨克斯坦总统纳扎尔巴耶夫日前分别为《美丽中国 美丽哈萨克斯坦——丝绸之路经济带与“光明之路”对接的伟大实践》画册致辞

◆外交部发言人华春莹6日表示,中方注意到日本首相安倍晋三有关“一带一路”的表态,欢迎日方同中方探讨在“一带一路”建设框架内开展合作

◆全国统一高考将于6月7日至8日进行,部分省(区、市)由于考试科目设置不同,9日仍安排有考试科目。今年全国高考报名人数共940万人

◆6月6日是第22个全国“爱眼日”。国家卫生计生委相关负责人表示,截至2014年,全国7岁至12岁小学生、13岁至15岁初中生、16岁至18岁高中

生和19岁至22岁大学生的视力不良率分别达45%、74%、83%和86%

◆山东临沂“6·5”爆炸事故遇难人数达到10人

◆广东揭阳市原市委书记陈弘平受贿近1.4亿元一审被判死缓

◆当地时间6日上午,31名被赞比亚关押的中国公民从恩多拉一监狱获释

◆朝鲜6日表示,韩国政府必须以尊重和履行北南间达成的两份重要宣言作为改善关系的基础

◆俄罗斯国防部6日证实,俄军机当天在波罗的海上空拦截了一架试图接近其边境的美国B-52远程战略轰炸机

◆北大西洋公约组织5日正式接纳黑山为第29个成员国。这是北约2009年以来首次东扩 (均据新华社)

我省启动小麦托市收购

据新华社郑州6月6日电 (记者孙清清 马意静)记者从中国储备粮南分公司获悉,河南6日起启动小麦托市收购。目前,第一批参与小麦托市收购的库点已确定,共955个,空仓容1042.5万吨,与去年基本持平;之后,将根据收购需要,对符合条件的库点随时申报随时审批。

国家托市收购是中央对粮食主产区的支持性收购,是粮食收购的主要方式之一,是价格引导性收购,其目的是通过国家政策性收储,托住市场价格,避免谷贱伤农。河南是全国小麦第一大

省,产量占全国总产量四分之一,是全国夏粮收购的主战场。

据了解,今年河南将严格落实担保措施,对审核确定的委托收购库点,将按照企业性质严格落实履约保证金、财产抵押或质押等担保措施。

今年河南小麦托市收购继续全面推行“一卡通”,按照“谁来售粮,给谁付款”的原则,由中储粮直属企业直接对售粮人支付粮款,从源头上杜绝“打白条”;同时督促售粮经纪人及时支付有关农户粮款,防范出现次生“打白条”事件。

贫困群众的贴心人

(上接第一版)

小沈河村位于大营镇西北方,全村279户1092人,辖一个自然村、3个村民小组,人均耕地面积0.9亩,土地贫瘠,无灌溉条件。外出打工和传统种植是村民的主要收入来源。

驻村之初,常俊阳白天到田间地头给群众搭把手,聊聊天;晚上到村民家中促膝交谈,了解他们生活中的困难以及他们对村两委的意见,对发展村级经济的看法、建议。两个多月里,他入户走访群众400多人次,掌握了大量一手资料。

情况了解后,心中就有了底。常俊阳及时组织召开了村两委会议,和大家一起制订了小沈河村长远发展规划和年度工作计划,确定了村内道路、河道治理、农业项目等建设任务和实施结对帮扶、帮助贫困户脱贫致富的工作重点。

利用优势,农业产业结构调整

小沈河村村民主要种植小麦、玉米、大豆等粮食作物。常俊阳积极向县农业局汇报,筹划调整村里的产业结构,目前已整合涉农资金25万元,规划测土配方试验田4亩,建设高标准良田500亩,引进红皮花生种植20亩以试验示范,荒坡种植大红袍花椒50亩,有效增加了群众收入。

“麦收后,群众种植花生的面积达到了100多亩,每亩地可增收300元以上。”常俊阳说,别看这100多亩,这已经占到了全村耕地面积的十分之一。由于村里丘陵地居多,花生种植和收获时无法开展大规模农机作业,不少群众有畏难情绪,这次是个不小的突破。

为满足群众对农业技术的需求,常俊阳积极联系农技、畜牧等方面的专家对村民进行种养业技术培训,免费发放了600本关于种植、养殖等方面的书籍和相关的科教光碟,目前此类培训已举办5期,不少村民从中受益。县农业局给村民无偿发放1200亩用量的除草剂、500亩的玉米种子和500亩的小麦种子,帮助基础较差的村民顺利起步。

积极联系,为村民就业找门路

今年68岁的贫困户牛信家中正在翻修配房和新建大门,谈起自家的变化,牛中信说:“这可多亏了常书记,他可是俺们的贴心人。”牛中信家有6口人,一家人以前守着5亩多地,日子过得紧巴巴的。小沈河村有外出从事石材加工的传统。常俊阳积极联系,将牛中信的儿子牛军胜介绍到郑州一家石材厂打工。牛军胜勤学好学,很快掌握了石材加工的技术。经过一段时间的积累,他在新乡开了一家石材厂,目前生意红火。

常俊阳还积极鼓励致富能手返乡创业,带动乡亲一同脱贫致富。

村民秦彦锋在外从事装修多年,虽有回家乡发展的意愿,但由于资金不足,心存顾虑。在县农业局的支持下,常俊阳帮助他在宝丰农商银行协调了10万元的贷款。2016年3月,秦彦锋在县城开办了装修装饰公司,带动村里20多人从事装修,人均年收入5万多元。

“现在小沈河村已有11人返乡创业,在村民脱贫方面起到了带动作用。”常俊阳说,自己经常通过微信、电话和小沈河村外出务工人员联系,向他们详细介绍扶贫政策,为有意愿返乡创业的务工人员提供政策、技术及资金等方面的扶持,让他们后顾之忧。

常俊阳还积极鼓励致富能手返乡创业,带动乡亲一同脱贫致富。

村民秦彦锋在外从事装修多年,虽有回家乡发展的意愿,但由于资金不足,心存顾虑。在县农业局的支持下,常俊阳帮助他在宝丰农商银行协调了10万元的贷款。2016年3月,秦彦锋在县城开办了装修装饰公司,带动村里20多人从事装修,人均年收入5万多元。

“现在小沈河村已有11人返乡创业,在村民脱贫方面起到了带动作用。”常俊阳说,自己经常通过微信、电话和小沈河村外出务工人员联系,向他们详细介绍扶贫政策,为有意愿返乡创业的务工人员提供政策、技术及资金等方面的扶持,让他们后顾之忧。

治河修路,为全村发展打基础

如今的小沈河村道路平整,村民出行便利。但在几年前,却是另一番模样。

“原来村里都是泥土路,晴天一身土,雨天一身泥。”村党支部书记牛凯歌说,由于出行不便,严重制约着村里经济发展。常俊阳积极协调资金138万元,修建了水泥路3.5公里,铺设了下水管道3000米、自来水管4500米,安装了太阳能路灯20盏,建成了文化广场,解决了村民出行、吃水难题。

与此同时,县农业局把节省下来的3万元办公经费用于支持小沈河村党群服务中心建设,改善了村级组织的活动场所。

流经小沈河村的泥河此前由于没有得到有效的治理和利用,给群众生活带来许多不便。常俊阳和村两委会积极向有关部门反映,并从省水利厅聘请专家进行实地考察,初步拟定了治理规划。经过多方奔走,终于促成了“泥河小流域治理”工作的全面启动,目前已完成地质勘探工作,正在进行河道的前期综合治理。

“现在,我和村两委会一起筹划山岭30亩竹林和100亩果林项目,同时配套上马养殖项目,争取3至5年见到成效,为群众留下一座绿色银行。”常俊阳说。

(本报记者 孟鹏)

中共中央追授廖俊波同志“全国优秀共产党员”称号

(上接第一版)在促进改革发展稳定中当先锋、作表率,党中央决定,追授廖俊波同志“全国优秀共产党员”称号。

党中央号召,广大党员、干部特别是领导干部向廖俊波同志学习。要像廖俊波同志那样坚定理想信念、对党绝对忠诚,深入学习贯彻习近平总书记系列重要讲话精神,牢固树立“四个意识”,坚决维护以习近平同志为核心的党中央权威,始终做到政治信仰不变、政治立场不移、政治方向不偏。要像廖俊波同志那样践行全心全意为人民服务的根本宗旨,真心实意为百姓谋福祉,始终做到权为民所用、情为民所系、利为民所谋,让群众有更多获得感。要像廖俊波同志那样扑下身子真抓实干,敢挑最重的担子、敢啃最硬的骨头,始终做到敢担当、敢负责、敢作为,努力创造经得起实践、人民、历史检验的实绩。要像廖俊波同志那样清清白白做人,干干净净做事,自觉践行共产党人价值观,始终做到一身正气、两袖清风,坚守共产党人精神家园。

各级党组织要把学习廖俊波同志先进事迹纳入推进“两学一做”学习教育常态化制度化重要内容,与学党章党规、学系列讲话结合起来,与做好改革发展稳定各项工作结合起来,采取多种形式广泛开展学习宣传。要引导党员、干部以先进典型为榜样,自觉践行“三严三实”要求,努力做到“四个合格”,更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围,奋发有为,扎实工作,身体力行把党的方针政策和各项工作任务落实到基层和群众中去,为统筹推进“五位一体”总体布局和协调推进“四个全面”战略布局,贯彻落实新发展理念,实现“两个一百年”奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的中国梦作出新的更大贡献。



黄成燕走在固原市彭堡镇杨忠堡村的大山上喊出自己的梦想(6月2日摄)。



黄成燕在窑洞里对着父亲的遗像说出自己的梦想(6月2日摄)。



宿舍熄灯后,黄成燕(左上)与同学一起挑灯复习功课(5月24日摄)。

备考记

今年参加高考的宁夏固原一中高三学生黄成燕,出生在宁夏固原市原州区彭堡镇杨忠堡村。

父亲早逝,黄成燕要强考入固原一中。在学校的宿舍里,她每天晚睡早起,学习生活紧张而充实。在高考冲刺的日子里,为了节省时间,黄成燕在校内常常挑灯夜读。

临近高考,黄成燕回到老家看望爷爷奶奶。她告诉记者,要通过不懈的努力一步步实现自己的梦想。

新华社记者李然 摄影报道