



新年快乐 吉祥

Happy new year



谨贺新年

2015

习近平春节前夕赴陕西看望慰问广大干部群众 向全国人民致以新春祝福 祝祖国繁荣昌盛人民幸福安康

新华社西安2月16日电(记者霍小光)农历羊年春节来临之际,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平来到陕西,看望慰问广大干部群众,向全国各族人民致以新春祝福,祝伟大祖国繁荣昌盛、各族人民幸福安康。

立春后的三秦大地,阳光明媚,暖意融融。2月13日至16日,习近平在陕西省委书记赵正永、省长娄勤俭陪同下,来到延安、铜川、西安等地,深入乡村、学校、社区、科研院所、革命根据地纪念馆调研考察,并在延安主持召开陕甘宁革命老区脱贫致富座谈会,给广大干部群众送去党中央的亲切关怀。

13日一大早,习近平从北京乘飞机一到延安,就转乘汽车前往延川县文安驿镇梁家河村看望村民,并给乡亲们送上他自己出钱采办的年货。

延川是革命老区,梁家河村位于延川县文安驿镇东南5公里处的深山沟里。1969年1月,不满16岁的习近平从北京来到梁家河村插队落户,后来担任大队党支部书记,在这里劳动生活了7年。他组织带领群众修路、造淤地坝、办铁业社、打大口井、发展沼气,改善了农业生产条件。当年淤地坝造出的耕地,如今已是亩产1000多斤的高产田。在梁家河村的2400多个日日夜夜,习近平同乡亲们打成一片,结下了深厚感情,增长了见识和本领,锤炼了意志和品格,对这里的一草一木、一沟一岔、一花一木都饱含深情、常常牵挂。

13日上午11时许,习近平乘坐的汽车一进入梁家河村村口,当年建造的一块淤地坝就展现在眼前。习近平随即下车,同迎接他的几位熟悉的乡亲亲切会面,一起回忆当年建造淤地坝的劳动场景,了解如今淤地坝发挥的情况。他对同行的地方领导说,淤地坝是流域综合治理的一种有效形式,既可以增加耕地面积、提高农业生产能力,又可以防止水土流失,要因地制宜推行。

从村口到村里长长的路上,习近平同乡亲们边走边聊。他来到插队时的房东刘金莲、吕侯生家,同他们忆往事、话家常,他到梁家河村第一晚住的窑洞里仍然保留着原样。刘金莲回忆起她嫁到这个村时习近平等北京知青闹洞房的情景,说年轻时习近平就很平易近人。村民吕侯生是习近平在梁家河村的第二个房东,后因腿疾失去行走能力,当时担任福州市委书记的习近平专门把他接到福州就医,由于病情严重,腿最终没能保住,装上了假肢。一见面,习近平就向他假肢好不好使,生活过得怎么样,嘱咐他保重身体。

听说总书记来了,村民们十分激动,纷纷赶到村委会小广场,围拢到总书记身边,争着向总书记问好。习近平同他们一一握手、亲切交谈,并同每一家合影留念。他深情地对大家说,我迈出人生第一步就来到梁家河,7年时间里,梁家河父老乡亲给了我无数关爱,使我受益终生。我永远不会忘记梁家河,永远不会忘记父老乡亲,永远不会忘记老区人民。我给大家拜年,祝乡亲们羊年大吉、喜气洋洋、蒸蒸日上、吉祥如意,日子越过越红火。

习近平还参观了村史馆,察看了已成为优质苹果生产基地的苹果园等,并同村民代表一起在老书记梁玉明家里吃了简单的农家饭。下午3时许,习近平依依不舍地同乡亲们告别。

习近平对革命老区人民脱贫致富十分关心,多次作出重要指示。13日下午5时,他在延安干部学院主持召开陕甘宁革命老区脱贫致富座谈会。当年陕甘宁革命老区所属部分市县主要负责同志参加座谈,延

安市委书记姚引良,延安市延川县委书记刘景堂、志丹县委书记杨东平,榆林市清涧县委书记杨怀智,甘肃庆阳市华池县委书记赵昌军,宁夏吴忠市盐池县委书记赵涛先后发言,就推进老区扶贫开发工作讲情况、谈工作、提建议。习近平边听边记,不时插话,就有关问题进行深入讨论。

(下转第三版)



15日上午,习近平在西安市雁塔区电子城街道二〇五所社区服务中心,拿起一幅“三阳开泰”剪纸,祝愿全国各族人民新春愉快、羊年大吉,生活喜气洋洋,事业蒸蒸日上。

把革命老区发展时刻放在心上 ——习近平总书记主持召开陕甘宁革命老区脱贫致富座谈会侧记

新华社记者 霍小光

小康不小康,关键看老乡。这是中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平经常讲的一句话。习近平总书记情牵贫困地区干部群众,一直要求各级党委和政府聚精会神抓好扶贫开发工作,特别是要抓好革命老区扶贫开发工作,确保贫困地区人民群众同全国人民一道进入全面小康社会。

这次,习近平总书记春节前夕到陕西看望慰问群众,特意提出要找到当年陕甘宁革命老区所属范围的市县委书记一起开会,了解情况,明确思路,推进工作。

2月13日下午,延安干部学院1号会议室。习近平总书记在这里主持召开陕甘宁革命老区脱贫致富座谈会,同来自陕西、甘肃、宁夏的24位市县委书记一起,共商革命老区脱贫致富奔小康的大计。

把座谈会安排在延安召开,请来参加会议的又都是革命老区的市县委书记,其意义不言而喻。

正像总书记说的那样,陕甘宁革命老区在我们党历史上具有十分重要而特殊的地位,它作为土地革命战争时期创建的红色革命根据地,是党中央和红军长征的落脚点,也是党带领人民军队奔赴抗日前线、走向新中国的出发点。革命老区是党和人民军队的根,我们不要忘记自己是从哪里来的,永远都要从革命历史中汲取智慧和力量。

习近平总书记是当天上午从北京飞赴延安的。他一下飞机就前往自己当年插队的延川县梁家河村看望慰问父老乡亲,并就老区脱贫致富进行实地调研。4个多小时的看望调研活动结束后,总书记马不停蹄赶回延安市,主持召开这场座谈会。

座谈开始时,总书记开门见山地指出,老区和老区人民,为我们党领导的中国革命作出了重大牺牲和贡献。这些牺牲和贡献永远镌刻在中国共产党、中国人民解放军、中华人民共和国的历史丰碑上。我们要永远珍惜、永远铭记老区和老区人民的这些牺牲和贡献,继承和发扬老区和老区人民的光荣传统,为实现“两个一百年”奋斗目标,实现中华民族伟大复兴的中国梦而不懈奋斗。

(下转第三版)

清华大学101人入选全球“高被引学者”

科技日报北京2月16日电(记者林莉君)随着中国在国际科研领域的影响力和地位不断提高,相当一批学者的研究成果具有世界级影响力。根据世界著名出版公司爱思唯尔近期公布的2014年全球高被引学者

名单,清华大学101位学者榜上有名。2014年中国高被引学者榜单的研究数据来自爱思唯尔旗下的Scopus数据库。Scopus是全球最大的同行评议学术论文索引摘要数据库,提供了海量的与科研

活动有关的文献、作者和科研机构数据,使得对中国学者的世界影响力进行科学的分析和评价成为可能。

高被引学者作为第一作者和通讯作者发表论文的被引总次数在本学科所有中国(大陆地区)的研究者中处于顶尖水平。入选高被引科学家名单,意味着该学者在其所研究领域具有世界级影响力,其科研成果为该领域发展作出了较大贡献。此次榜单中,来自中国的社会科学、物理、化学、数学、经济等38学科的1651名最具世界影响力的中国学者入选。

春节期间,“外星人”光临北京天文馆

科技日报北京2月16日电(记者徐玲)宇宙中有外星人吗,它们是否到达过我们这颗星球,时常见诸报端的各类神秘“UFO”会是外星人们的交通工具吗?羊年春节,北京天文馆将推出球幕天象节目《UFO与外星人》,揭开外星人的神秘面纱。

节目以一个意外开始——一个UFO气势汹汹地掀掉了天文馆的圆顶,由此引入了我们生活中常会见到的一些疑似“UFO”现象。对于宇宙中是否存在外星人以及我们能否与外星人建立联系等问题,《UFO与外星人》给观众算了一笔账:太阳系中有多少颗恒星与太阳相似,在这些恒星的周围又有多少颗类似地球的行星,在它们中发展出生命的机会有多少,从科学的角度解答观众的疑问。在节目的最后,北京天文馆馆长朱进邀请北京师范大学教授吴岩及科幻作家夏笈,共同探讨了外星生命“黑暗森林法则”的问题。

节目以一个意外开始——一个UFO气势汹汹地掀掉了天文馆的圆顶,由此引入了我们生活中常会见到的一些疑似“UFO”现象。对于宇宙中是否存在外星人以及我们能否与外星人建立联系等问题,《UFO与外星人》给观众算了一笔账:太阳系中有多少颗恒星与太阳相似,在这些恒星的周围又有多少颗类似地球的行星,在它们中发展出生命的机会有多少,从科学的角度解答观众的疑问。在节目的最后,北京天文馆馆长朱进邀请北京师范大学教授吴岩及科幻作家夏笈,共同探讨了外星生命“黑暗森林法则”的问题。

北京天文馆数字工作室主任、《UFO与外星人》导

演宋宇莹表示,整部影片从创意策划到最后完成制作历时两年多,是一部以天文知识为主体,同时包含生命科学、社会科学等多类知识的科普节目,节目涉及内容力求严谨科学。“比如节目中卫星在太空的位置,以及地球表面FAST望远镜的地理位置均与实际的科学数据严格对应。”北京天文馆是我国少数能够制作数字球幕天象节目的机构之一。北京天文馆数字工作室副主任、《UFO与外星人》编剧刘茜表示,与从国外引进科普节目相比,本土制作的科普节目有着不可比拟的优势。“一方面通过问卷调查,能使节目更加贴近本土观众需求,另一方面能展现更多与中国相关的科学知识、科技进展。比如在《UFO与外星人》中,出现了中国参与建造的30米望远镜以及位于贵州的FAST射电望远镜的身影。”

截至目前,北京天文馆已经制作近十部球幕天文科普节目,今年还将推出3D和4D科普节目各一部。

我自主培育出三元杂交肉牛新品种

科技日报(记者马波)云南省农业厅和科技厅近日在昆明召开新闻发布会发布:农业部近日向云南省培育的肉牛新品种“云岭牛”颁发了新品种证书。这标志着云南省草地动物科学研究院联合28家单位和企业,历经31年培育的“云岭牛”正式成为我国首个自主培育的三元杂交肉牛新品种,也是新中国成立以来全国第四个肉牛新品种,南方第一个自主培育的肉牛新品种。

“云岭牛”是通过婆罗门牛、莫累灰牛和云南黄牛杂交、横交选育出的适应热带、亚热带环境饲养的三元杂交组合的优质肉牛。1983年,“中澳合作云南牲畜和草场发展项目”在昆明小哨建成万亩全放牧示范牧场,以云南黄牛为母本,引进澳大利亚莫累灰牛进行杂交,产

生了莫云杂群体。在此基础上,引进婆罗门牛,开始杂交选育,获得11个杂交组合,其中尤以BMY组合(云岭牛)生产性能和抗热能力表现最为突出,杂交获得成功。“云岭牛”既保留了云南黄牛适应性强、耐粗饲、肉质好的特长,又秉承了莫累灰牛生长快、繁殖性能高、肉质好的优点,兼容了婆罗门牛耐热、抗热、易饲养管理等优质特性,可以生产出与神户牛肉媲美的国际上高标准的肉牛产品,改变高档牛肉长期依赖从国外进口的现状。

31年来围绕“云岭牛”的培育,共完成科研项目60余个。目前,“云岭牛”产业化步伐已经起步,“云岭牛”已累计推广100多万头,覆盖云南33个县,在贵州、广西、福建、海南、四川等地也进行了推广。

“科学”号在西太平洋获大量科研样本



据新华社“科学”号科考船2月16日电(记者孟菁 倪元锦)正在西太平洋雅浦海沟附近海域执行科考任务的“科学”号科考船,15日结束本航次岩石拖网项目作业,从2500米至3500米水深获得数百公斤珍贵的玄武岩和珊瑚礁等样本。

裂开形成的海槽内,是卡洛琳海岭、帕里西维拉海盆以及马里亚纳岛弧的三联点。这一特殊的构造地貌单元普遍分布着岛弧火山岩和板内火山岩。由于卡洛琳洋底高原的裂解,这里还可能分布着由于板块撕裂而剥离出来的地幔岩。

“这个很‘有年头儿’的‘锅’,可以追溯到3000万年前的渐新世”。据罗青介绍,这个“锅”自地球形成初期就不断发生变化,形成了海盆、海脊、海山、海沟等复杂的地形地貌,其起源和演化与整个大洋的演变息息相关。

据新华社“科学”号科考船2月16日电(记者孟菁 倪元锦)正在西太平洋雅浦海沟附近海域执行科考任务的“科学”号科考船,15日结束本航次岩石拖网项目作业,从2500米至3500米水深获得数百公斤珍贵的玄武岩和珊瑚礁等样本。

据新华社“科学”号科考船2月16日电(记者孟菁 倪元锦)正在西太平洋雅浦海沟附近海域执行科考任务的“科学”号科考船,15日结束本航次岩石拖网项目作业,从2500米至3500米水深获得数百公斤珍贵的玄武岩和珊瑚礁等样本。

据新华社“科学”号科考船2月16日电(记者孟菁 倪元锦)正在西太平洋雅浦海沟附近海域执行科考任务的“科学”号科考船,15日结束本航次岩石拖网项目作业,从2500米至3500米水深获得数百公斤珍贵的玄武岩和珊瑚礁等样本。