

乡村旅游业的兴起,让农村变美令农民致富促农业发展,激发乡村振兴新动能

在魅力乡村“望山见水留乡韵”

■新华社记者

蓝天白云碧水青山、乡村道路通畅整洁、农家小院瓜果飘香……金秋时节,“望山见水留乡韵”的美丽乡村吸引着越来越多的城里人度假休闲。

不久前习近平总书在河南考察时指出,“发展乡村旅游不要搞大拆大建,要因地制宜、因势利导,把传统村落改造好、保护好”,“依托丰富的红色文化资源和绿色生态资源发展乡村旅游,搞活了农村经济,是振兴乡村的好做法”。

国庆假期,记者走访北京、河北、河南等地乡村发现,乡村旅游业的兴起,让农村变美,令农民致富,促农业发展,激发了乡村振兴新动能。

感受乡村之美

出京城向西,沿着风景如画的108国道,就可直达群山环抱的堂上村。

进入村庄,960平方米巨幅金属材质的党旗依山而立,鲜艳耀眼,“红色元素”与蓝天白云绿水青山交相呼应。

2006年,堂上村建成没有共产党就没有新中国纪念馆新馆,开启红色旅游,游客络绎不绝。

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下——新时代新作为新篇章·总书记关心的百姓身边事

绝,口口相传,远近闻名。“以前山上光秃秃,身上黑乎乎。”堂上村党支部书记罗广仓介绍,过去村里人靠挖煤为生,现如今“绿海红歌”成为新的发展目标,新的生活模式。

今年30岁的李晓熙5年前结束在外打工生活,办起村里第一个“农家乐”。“山野菜、本地豆角,吃过的都说香!我们家来的大部分是回头客。”如今李晓熙的农家院,旺季时一天能接待三十多桌客人,去年收入超过15万元。

近日,没有共产党就没有新中国纪念馆被命名为爱国主义教育示范基地。截至今年8月底,纪念馆已接待游客13.3万人次。

农家院里游客多

韩光莹是河南新县田铺乡田铺大湾“老家寒舍”民宿业主。河南新县位于大别山革命老区,田铺大湾是县城通往许世友将军故居的必经之路,众多游客会路过此地。

为留住客人,2015年开始,田铺大湾大力整治村容村貌,发展乡村旅游。

2016年初,韩光莹从漂泊多年的韩国归来,把自家旧宅修葺一新,取名“老家寒舍”,他成为全村返乡创业发展民宿第一人。“原来就想着离家近,不用外出,挣个零花钱。”韩光莹说,没想到到村庄越来越美,游客越来越多。全村逐渐发展起11家民宿、17家创客小店和2家农家餐饮店。

“以前县城过来只要半个小时,今年国庆假期居然堵车,要一两个小时。”韩光莹笑着说,这是他返乡创业以来第一次遇到这种状况,“到村里来的车停都停不下”。

田铺大湾是近年来河南新县以红色引领、绿色发展激活乡村旅游的缩影。在乡村旅游带动下,2018年8月,新县成为大别山地区首个脱贫摘帽的贫困县,今年9月,新县又成功入选首批全国全域旅游示范区。

千年古镇的火热复兴

千年古镇伯延镇,地处河北省武安市城南,在这里,有150多座清末老宅院。这里曾发

生过“以县立帮”的商界传奇,但多年来,这些古朴精美的老宅少有人问津,日渐萧条。2018年10月,伯延镇决定利用丰富的商帮文化、民居文化、红色文化资源发展旅游业,经过建设修缮,古镇于今年9月正式对外开放。

“我做了很多年生意,没想到这千年古镇里还有‘商帮文化’景点。”从石家庄驱车赶来的李超凡说,他打算在此住上几天,好好体验武安商帮的“味道”。

为给游客带来更多体验,千年古镇的历史故事还被改编成实景剧上演,场场爆满。大饱眼福之后,还要一饱口福。千年古镇的美食文化也非常丰富。记者看到,1916年建成的一座徐氏宅院现在被改造成民间风味“三道饭”的经营场所。“三道饭”是当地祖辈流传下来的农家席,先上7个凉菜,再来1个开席汤,最后上炖肘子、红烧鱼等热菜。

文化和旅游部发布的数据显示,2019年上半年全国乡村旅游总人次达15.1亿次,同比增加10.2%;总收入0.86万亿元,同比增加11.7%。

“绿海红歌”,名将故里,老宅古镇,正成为美丽乡村建设的一道风景线,让更多的农民脱贫致富奔小康。(据新华社北京10月8日电)

对各类市场主体一视同仁

据新华社北京10月8日电 国务院总理李克强10月8日主持召开国务院常务会议,审议通过《优化营商环境条例(草案)》,以政府立法为各类市场主体投资兴业提供制度保障;讨论通过《中华人民共和国档案法(修订草案)》。

会议通过了《优化营商环境条例(草案)》,围绕市场主体需求,聚焦转变政府职能,将近年来“放管服”改革中之有效的经验做法上升为法规,并对国际先进水平,确立对内外资企业等各类市场主体一视同仁的营商环境基本制度规范。

一是更大力度放权。持续放宽市场准入,实行全国统一的市场准入负面清单制度,推进“证照分离”,压减企业开办和注销手续,各地要向社会公开企业开办涉及的证照、办税、银行开户、接入电力等的办理时限,超过时限的,办理单位要公开说明理由。实行不动产登记、交易和缴税一窗受理,并行办理。进一步精简行政许可和审批,对确需保留的许可、证明等事项推行告知承诺制。严控新设行政许可,凡要新设的,必须严格依法依规审查论证和批准。二是规范和创新监管执法。除直接涉及公共安全和群众生命健康等特殊行业、重点领域外,都要实行“双随机、一公开”监管。推行“互联网+监管”。对新兴产业实行包容审慎监管。三是加强市场主体保护。依法保护市场主体经营自主权和企业经营者人身财产安全,严禁违反法定权限、程序对市场主体和经营者个人的财产实施查封、扣押等行政强制措施。保障各类市场主体平等使用生产要素,平等享受国家支持政策。建立健全知识产权侵权惩罚性赔偿制度和维权援助等机制。四是突出政务公开透明。推进政务服务事项无差别受理、同标准办理。水电气热等公用企事业单位应公开服务标准、资费标准等信息。制定与市场主体生产经营活动密切相关的法规、规章、行政规范性文件,按规定听取市场主体和行业协会商会意见。若无法律法规等依据,行政规范性文件不得减损市场主体合法权益或增加其义务。五是严格责任追究。对政府及其工作人员相关违法违规和不作为乱作为行为、公用企事业单位乱收费、行业协会商会及中介服务机构违法评比认证和强制市场主体接受中介服务等,要依法追责。

李克强主持国务院常务会议,以政府立法优化营商环境

上海展区展园双双获世园会奖项

2019年北京世界园艺博览会闭幕式今晚举行,李克强将出席并致辞



5月27日,游客在北京世园会上海园参观。



北京世园会中国馆(10月6日无人机拍摄)。 均新华社发

据新华社北京10月8日电 10月8日,在国务院新闻办公室举行的2019年北京世界园艺博览会闭幕式有关安排及筹备工作发布会上,中国贸促会会长、北京世园会组委会副主任委员、北京世园会执委会执行主任高燕宣布,国务院总理李克强将于10月9日晚出席2019年北京世园会闭幕式并发表致辞。

本报北京10月8日电(驻京记者樊江洪肖彤)北京世园会颁奖典礼今天在延庆举行。国际园艺生产者协会(AIPH)秘书长、北京世园会国际竞赛总评团主席提姆·布莱尔克里夫宣布了最终大奖及各类奖项的获奖结果。

上海展区获得北京世园会组委会中国区市展园特等奖,上海园获得AIPH大奖中华展园和北京世园会组委会大奖中华展园。

国际园艺生产者协会决定,授予北京世界园艺博览会事务协调局最佳组织奖;授予国家林业和草原局、中国花卉协会、中国贸促会最佳贡献奖;授予北京市人民政府突出贡献奖。

获得AIPH大奖的省市区展园为北京展区;获得AIPH大奖的国际展园为英国园、卡塔尔园;获得AIPH大奖的中华展园为北京园、上海园;获得北京世园会组委会大奖的中华展园,分别是上海园、北京园、浙江园、江苏园;获得北京世园会组委会大奖的国际展园和国际组织,分别是英国园、卡塔尔园、

日本园、德国园、国际竹藤组织园;获得北京世园会组委会大奖的国内展园,分别是北京展区、江苏展区、浙江展区;获得北京世园会组委会大奖的企业展园,分别是蒙草集团展园、北京建工展园。

记者从今天的国新办发布会上获悉,由中国政府主办的北京世园会即将闭幕,闭幕式定于2019年10月9日晚举行。北京世园会开园期间,接待各类入园参观人数达934万人次。2019年北京世园会有史以来国际参展方数量最多的A1类世界园艺博览会,共有110个国家和国际组织参展,俄罗斯、英国、法国、德国、日本、印度等主要经济体 and 比利时、新加坡、荷兰等园艺发达国家均有精彩呈现。

李克强会晤巴基斯坦总理

据新华社北京10月8日电 国务院总理李克强10月8日下午在人民大会堂同来华出席2019年中国北京世界园艺博览会闭幕式并进行工作访问的巴基斯坦总理伊姆兰·汗举行会谈。

新一轮中美经贸磋商明举行

据新华社北京10月8日电 应美方邀请,中共中央政治局委员、国务院副总理、中美全面经济对话中方牵头人刘鹤将率团访问华盛顿,于10月10日至11日同美国贸易代表莱特希泽、财政部长姆努钦举行新一轮中美经贸高级别磋商。

香港特首林郑月娥:更坚定行动处理这次恶劣情况

据新华社香港10月8日电 香港特区行政长官林郑月娥8日表示,在过去的长周末,暴徒在香港各区施行严重、广泛的破坏行为,包括针对港铁和目标商户进行破坏、袭击普通市民,以及设置非法路障并截查车辆等,已经到了无法无天的地步,特区政府会以最大决心制止这些暴力行为。

林郑月娥8日出席行政会议前会见媒体,她表示,暴徒的暴力破坏行为对香港的零售、餐饮、旅游和酒店业造成严重打击,影响共约60万基层员工的生计。特区政府将尽快落实早前提出的连串措施,帮助这些行业纾困。

林郑月娥表示,暴乱已经持续近4个月,必须采取一些更坚定的行动去处理这次前所未有的恶劣情况。订立《禁止蒙面规例》的目的是协助警方执法,以及避免人们,特别是年轻人,以为蒙面之后就无人能辨别他们的身份而罔顾法纪,作出违法行为。

林郑月娥强调,无论任何人,尤其是外国人士,要评论香港现在的情况,首先要客观地看事情,第二是要认清事件的本质,第三希望他们有一颗同理心。

因为他们,人类重新认识了在宇宙中的位置

今年诺贝尔物理学奖授予美国瑞士三位科学家,表彰在理解宇宙进化上的卓越贡献

■本报记者 彭德倩 裘雯涵

四个多月前,讲述四位科学家故事的知名美剧《The Big Bang Theory(生活大爆炸)》最后一集宣布正式杀青。四个月后,举世瞩目的诺贝尔物理学奖花落真正的The Big Bang Theory(宇宙大爆炸论)相关研究——授予加拿大裔美国物理学家和理论宇宙学家詹姆斯·皮布尔斯、瑞士天文学家米歇尔·马约尔和迪迪埃·奎洛兹,以表彰他们在理解宇宙进化上作出的卓越贡献——因为他们的工作,人类重新认识了自身在宇宙中的位置。

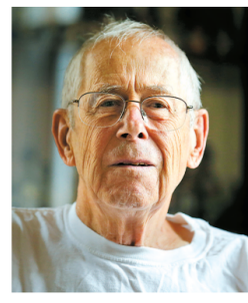
带着好奇心,我们走进三位获奖者的科学人生,看看他们对宇宙,做了些什么?

由“鸽子粪问题”开启宇宙学

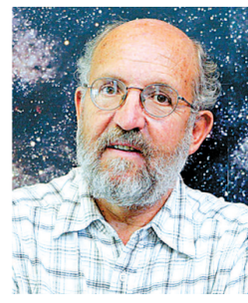
“第一反应,挺惊讶的。”上海大学物理系葛先辉教授说,因为詹姆斯·皮布尔斯的领域是宇宙探索,米歇尔·马约尔和迪迪埃·奎洛兹的研究是系外行星探索,在专业人士眼中“不是差不了多少嘛”的两组,在专业研究者眼中,差别很大。“前者是关于宇宙的起源,后者事关生命的起源,有没有地外生命。”

在早期天文研究中,关于宇宙的起源,有两种观点,恒态宇宙和宇宙大爆炸理论。有的科学家支持恒态宇宙学说,即宇宙并没有创生点,所以物质不会在过去某个时间点突然形成,没有人能够证明宇宙存在起点,它完全就是一个理论概念。

1965年,因为宇宙微波背景辐射的发现,宇宙大爆炸理论得到了新的支持,此次获奖的皮布尔斯就是该领域的专家。



詹姆斯·皮布尔斯。



米歇尔·马约尔。



迪迪埃·奎洛兹,均新华社发

长波段发现了温度为3.5K的不明信号。这个信号非常特别,无论你怎么改进探测器,它永远如影随形,不可消除。这个信号甚至与时间无关,与空间无关。工程师们甚至专门清除了微波天线上的鸽子粪,但这个神秘信号依然存在。

于是他们把观测结果写了一个1000字的文章发表出去,意思是排除了微波天线上的鸽子粪以后,这些信号依然存在,他们指出这个神秘信号是来自远处的辐射背景,但具体是什么需要得到科学家的解释。在同一期的《天体物理杂志》上,普林斯顿大学的科学家迪克(现已离世)和皮布尔斯也详尽地讨论了这一信号的宇宙学意义:这个信号可能来自宇宙大爆炸。这项工作解释了宇宙微波背景辐射的本质,开启了一个宇宙学研究的新时代,使其真正成为一门严肃的自然科学学科。

有意思的是,这两位工程师彭奇亚斯和威尔逊,于1978年获得诺贝尔奖。而皮布尔斯的诺奖,却在41年后才姗姗来迟。

作为领域的开创者,詹姆斯·皮布尔斯在上世纪60年代就已经成为了学界“大咖”,但他的个性却十分“低调”。中国国家天文台研究员陈学雷说,他曾经和詹姆斯·皮布尔斯在宇宙学相关会议中通过几次接触,还曾邀请皮布尔斯来中国。当时他发现,皮布尔斯是一个朴实、谦逊、工作非常认真的人。“我和他谈话时,发现他不喜欢高谈阔论,而是看问题较为深入,做事脚踏实地。”

据陈学雷介绍,詹姆斯·皮布尔斯在背景辐射理论、结构形成理论等方面都做了重要的研究工作,可以说是宇宙学的“集大成者”。直到现在,他仍没有停止科研的脚步,在物理学研究中有十分活跃。

在华东师范大学理论物理研究所薛迅教授看来,皮布尔斯这次获得诺贝尔奖,不只是颁给某一项发现,而是对他在宇宙物理学领域的贡献颁发的荣誉奖项。这位专家当时还曾独立地认识到,天文学家观测到的轻元素及其同

位素,尤其是氢、氦以及氦4的化学丰度需要由大爆炸理论来解释。

《流浪地球》的想象起源?

此次,另一半奖项授予了日内瓦大学教授米歇尔·马约尔和日内瓦大学兼剑桥大学教授迪迪埃·奎洛兹,理由是发现了围绕太阳型恒星运行的系外行星。

什么是系外行星?系外行星泛指在太阳系以外的行星,历史上,天文学家一般相信在太阳系以外存在着其它行星,然而它们的普遍程度和性质则是一个谜。直至1995年,米歇尔·马约尔和迪迪埃·奎洛兹首次发现第一个环绕类太阳恒星飞马座51的行星飞马座51b,这也是人类发现的第一颗围绕太阳型恒星运行的系外行星。

“这个发现之所以重要,是因为这为人类移居太空提供了可能。”薛迅告诉记者,相比观测方法而言,这项发现在科学意义上更为重要。这也意味着,如果像《流浪地球》中一样,地球变得不适合人类生存,人类还可以选择其他恒星系统中的系外行星。

为何直到上世纪90年代,人类才首次确认系外行星的存在?薛迅表示,这和现在光学望远镜性能的提升不无关系。“随着一个恒星观测其他行星非常困难,只能通过周期性的变化来判断。这往往需要经年累月地细心寻找,在万千个数据中筛选出可能。天文学是一个需要毅力的学科。”好在,通过光学望远镜,科学家目前发现系外行星的速度正在加快。自2002年起,每年都有超过20个新发现的系外行星,现时估计不少于10%类似太阳的恒星都有行星的存在。

随着人类科学技术的发展,探究宇宙的目光,将望向更深更远的天空。而关于物理学,科学家们正在书写更多故事,创造更多传奇。

历史上的今天
1949-2019
2015年10月9日
华阳灯塔赤瓜灯塔
正式发光投入使用

2015年10月9日,交通运输部在南海华阳礁举行华阳灯塔和赤瓜灯塔竣工发光仪式,宣布两座大型多功能灯塔正式发光并投入使用。这两座灯塔的建成,填补了南沙水域民用导航设施的空白,大大改善南海海域通航环境,可为航行该水域的各国船舶提供航路指引、安全信息、应急救援等公益服务,降低船舶航行风险,减少海损事故发生。(本报记者 陆军 整理)

扫码重温“今日中国”“今日世界”