

改革开放只有进行时没有完成时

新华社记者 冯源

江河奔流,不舍昼夜。改革开放事业浩浩荡荡,书写着当代世界的中国奇迹。我们取得的成就如此厚实,能否成为停步休憩的“靠垫”、安睡的“枕头”?习近平总书记的论断振聋发聩:“改革开放只有进行时没有完成时。”

改革就是与时俱进、不断解决发展中的问题。改革开放不会一蹴而就、一劳永逸,不

能固步自封、食古不化。只有进一步全面深化改革,以改革促发展,才能把握时代脉搏,开辟中国式现代化广阔前景。

改革开放只有进行时没有完成时,是对历史经验的深刻总结。没有新时代的全面深化改革,就不会有新时代的伟大成就。必须始终围绕发展这个第一要务,不为利益固化藩篱所阻,不受思想观念障碍所惑,全面

深化改革,为中国式现代化持续注入强劲动力。

改革开放只有进行时没有完成时,是对时代课题的准确把握。中国共产党人锚定中华民族伟大复兴,有着“改革不停顿、开放不止步”的历史自觉。面对“两个大局”,时代这个“出题人”不断把新问题、新挑战摆到我们面前,只有进一步全面深化改革,才能有效应对

重大风险挑战,推动党和国家事业行稳致远。

改革开放只有进行时没有完成时,是对人民立场的牢牢坚守。我国已进入高质量发展阶段,人民对美好生活的要求不断提高。全面深化改革,要跟上人民的殷切期待,要与转型期的风险赛跑、与解决问题的时间窗口赛跑,让人民享有更多改革成果,让国家获得更快发展进步。(新华社北京7月15日电)



7月14日,阿根廷队长梅西(前中)在颁奖仪式上高举奖杯庆祝夺冠。当日,在美国迈阿密举行的2024美洲杯足球决赛中,阿根廷队1比0战胜哥伦比亚队,成功卫冕美洲杯冠军。新华社/路透

中国144小时过境免签政策适用口岸增至37个

新华社北京7月15日电(记者任沁沁)国家移民管理局15日发布公告,新增郑州新郑国际机场、丽江三义国际机场和磨憨铁路口岸3个口岸为144小时过境免签政策适用口岸。至此,中国144小时过境免签政策适用口岸增至37个。

根据公告,15日起,在河南郑州航空口岸实施144小时过境免签政策,停留范围为

河南省行政区域;将云南省144小时过境免签政策停留范围由昆明市扩大至昆明、丽江、玉溪、普洱、楚雄、大理、西双版纳、红河、文山等9个市(州)行政区域。

截至目前,国家移民管理局已在北京、天津、河北石家庄、秦皇岛,辽宁沈阳、大连,上海、江苏南京、连云港,浙江杭州、宁波、温州、舟山,河南郑州,广东广州、深圳、揭阳,山

东青岛,重庆,四川成都,陕西西安,福建厦门,湖北武汉,云南昆明、丽江、西双版纳等地的37个口岸实施144小时过境免签政策。

根据相关政策,美国、加拿大、英国等54国公民持有有效国际旅行证件和144小时内确定日期及座位的联程客票从上述口岸过境前往第三国(地区),可免办签证在规定的区域内停留不超过144小时,停留期间可从事旅游、

商务、访问、探亲等短期活动(符合我国签署互免签证协定或我单方面免签政策的,可从其规定)。

国家移民管理局相关负责人介绍,中国自2013年1月实施72/144小时过境免签政策以来,过境免签政策在服务国家高水平对外开放、便利中外人员往来、促进对外交流合作方面发挥了重要作用。此次在两地扩大实施144小时过境免签政策为外籍人员来华旅游、商贸提供了更多选择。下一步,国家移民管理局将不断改进优化过境免签政策,持续深入推进移民管理制度型开放,以更加开放的姿态欢迎外籍人员来华,全力服务促进高水平开放高质量发展。

中俄海军开展第4次海上联合巡航

新华社银川7月15日电(黎云 王力飞)根据年度计划和中俄双方共识,中国和俄罗斯两国海军舰艇编队近日在太平洋西部和北部相关海域开展第4次海上联合巡航,并于14日进入南海某海域。这次行动不针对第三方,与当前国际和地区局势无关。

联合巡航编队由中方导弹驱逐舰银川舰、导弹护卫舰衡水舰,以及俄方“完美”号护卫舰组成,双方各搭载1架舰载直升机和1支特战分队。中方综合补给舰微山湖舰根据编队舰艇补给需求,加入编队开展应召补给。

这次联合巡航是自2021年以来中俄连续组织的第4次海上联合巡航。巡航期间,联合巡航编队接连开展临检拿捕、直升机互降等课目演练。双方官兵周密组织、精心指挥、密切协同,有效保证双方任务理解准确、演练组织高效。联合巡航加深了中俄两军之间的相互了解和传统友谊,达到了加强战略互信、锤炼部队实战本领、提高两军共同应对海上安全威胁能力的目的,为深化完善中俄海上联合巡航机制、进一步开展友好务实合作奠定了坚实基础。

美国联邦调查局：袭击特朗普的枪手是独自作案

据新华社华盛顿7月14日电 美国联邦调查局官员14日说,目前调查认为,袭击前总统、共和党人特朗普的枪手是独自作案,作案动机还不清楚。

联邦调查局分管反恐部门的助理局长罗伯特·韦尔斯当天向媒体通报说,调查仍处于初期,调查人员正在“刺杀未遂”和“潜在的本土恐怖主义行径”两个方向展开调查。

联邦调查局此前公布枪手是来自宾夕法尼亚州的20岁男子托马斯·马修·克鲁克斯,该男子已被当场击毙。事发时他使用的是一把AR-15型步枪,其家人正在配合调查。

现任美国总统、民主党人拜登14日晚在白宫发表电视讲话,就美国政治暴力问题发出警告,称“是时候冷静下来了”。拜登呼吁民众通过选票而不是子弹解决分歧。

特朗普14日晚抵达威斯康星州密尔沃基市,将在本周举行的共和党全国代表大会上正式接受共和党总统候选人提名。其竞选团队此前表示,特朗普身体没有大碍,精神状态良好。

流感嗜血杆菌可“关闭”免疫系统

新华社北京7月15日电 一个澳大利亚研究团队日前报告说,他们发现一种常见细菌能在呼吸道感染期间“关闭”人体免疫系统,从而导致持续性感染。

流感嗜血杆菌是一种常见的人类呼吸道感染病原体,感染这种细菌后,有呼吸道基础疾病者以及老年人等脆弱群体的症状会持续恶化。为研究流感嗜血杆菌的致病机制,昆士兰大学学者领衔的研究团队在实验室培养出人鼻黏膜上皮细胞,然后监测其“感染”流感嗜血杆菌14天期间的关联变化。

结果发现,随着时间的推移,炎症分子的产生非常有限。而通常情况下,人类细胞感染细菌数小时内就会产生炎症分子。炎症是一系列复杂的免疫反应,对保护和修复身体组织至关重要。

随后,研究人员又将活流感嗜血杆菌和死流感嗜血杆菌应用到实验中。结果显示,死流感嗜血杆菌导致炎症分子快速产生,而活流感嗜血杆菌则阻止这种情况的发生。这表明活流感嗜血杆菌减轻人体的免疫反应。

研究人员表示,流感嗜血杆菌能在人体呼吸组织中诱导一种耐受状态,这就相当于它与免疫系统“交谈”,使免疫系统相信它没有威胁。这一发现将有助于开发新疗法,通过帮助免疫系统识别和杀死流感嗜血杆菌来预防相关感染。

研究论文发表在美国《科学公共图书馆·病原体》杂志上。

苏丹武装部队称打死100多名快速支援部队人员

新华社开罗7月14日电(记者张猛)苏丹武装部队14日发表声明说,在军方13日发起的军事行动中,有100多名苏丹快速支援部队人员被打死。

声明说,苏丹武装部队13日在首都喀土穆发起多项特别军事行动,打死100多名苏丹快速支援部队的战斗人员,打伤数十人,并摧毁对方多辆作战车辆。

苏丹快速支援部队尚未就此作出回应。

2023年4月15日,苏丹武装部队与苏丹快速支援部队在喀土穆爆发武装冲突,战火随后蔓延至其他地区。持续一年多的武装冲突已造成苏丹约1.87万人丧生,超过940万人流离失所。



7月15日,在巴黎凯旋门,火炬手阿米尔与表演者互动。当日,2024年巴黎奥运会火炬在巴黎继续传递。新华社记者 许畅 摄

研究称生物“最近共同祖先”来自42亿年前

新华社北京7月15日电 一个国际研究团队近期在英国《自然·生态学及进化》杂志上发表论文称,所有生物的“最近共同祖先”是一种生活在42亿年前的微生物。这比此前研究认为的“最近共同祖先”来自约38亿年前又早了数亿年。

“最近共同祖先”是演化生物学推导出来的假设,指地球生物最原始的共同祖先,是地球上所有现存生命的共同起源。2016

年,德国杜塞尔多夫大学领导的研究团队证明,“最近共同祖先”很可能是一种生长在缺氧环境中的厌氧菌,同时也是一种以氢气为食的“嗜热菌”,可能生活在深海海底的火山喷发口附近。另有其他研究将其存在时间推定为约38亿年前。

在新研究中,由英国布里斯托尔大学领衔的国际研究团队追踪了350种细菌和350种古细菌中的57个“标记”基因,随后又分别

追踪了这些细菌和古细菌的个体基因和基因家族的进化模式。通过比较个体基因的进化历史与物种的进化历史,就能更好地确定哪些基因被复制、丢失或发生了水平基因转移。他们从中推断出“最近共同祖先”可能拥有的基因。

研究人员在多种细菌和古细菌中发现了5组“重复”的基因,这意味着“最近共同祖先”分化成这些后代之前就已经发生了基

因复制,通过追踪某个突变是发生在这些基因的哪个拷贝中,还是只发生在其中一个拷贝中,就可以更容易地确定它们复制的时间,从而确定“最近共同祖先”的年龄。据此推断,“最近共同祖先”生活在大约42亿年前。

分析结果表明,“最近共同祖先”以二氧化碳和氢为食,拥有一种免受紫外线伤害的基因,这表明它可能生活在地表水中,可以从大气中获取二氧化碳和氢而不是从深海火山喷发口。但同时“最近共同祖先”也具有在“嗜热菌”中很常见的酶,这表明“最近共同祖先”也可能在这些喷发口周围繁衍生息。

黑土沃野绘“丰”景

(上接第一版)今年,吉林着力加强黑土地保护力度,突出培肥地力,将资金投入占比由5%提高到20%以上,统筹推进高标准农田建设、科技创新攻关、肥沃耕层构建、耕地质量监测评价等黑土地保护措施,发挥3个万亩级核心基地试验示范作用,年度实施保护性耕作3800万亩,居国家首位,建设高标准农田1000万亩。

农业“科技范”挑上“金扁担”

农业科技创新是保障粮食安全的重要支撑。加大关键核心技术攻关力度,强化原始创新和集成创新,吉林在农业生产各环节培育新质生产力,推动农业动力变革、效率变革、质量变革。

从无人机植保到卫星定位,从“靠经验”到“靠数据”,从“粗放型”种植到精耕细作,从“汗水农业”到“智慧农业”……吉林深挖科技潜力,向创新要产量。

旱地也能种水稻?眼下,正值夏管关键时期。带着疑问,记者走进公主岭市双阳农民专业合作社稻田里,看到农民们正在进行人工除草工作。

“今年,采用覆膜滴灌旱种水稻的方式,将种子直接播种在旱田,全生育期不需要建立水层,实行旱种旱管,整个种植、管理环节都更便捷,实现了旱地种出‘稻花香’。”合作社理事长王显武告诉记者。

昔日盐碱地,今日米粮川。在大安市海坨乡中科佰澳格霖农业发展有限公司水稻种植基地,经过精心治理的万亩盐碱地已是碧波荡漾的水田。在这片土地上,春耕、秋收全程机械化,田间管理由大数据云平台实时监控,人工操作从传统的田间地头,转移到了电脑前、遥控手柄旁。

“以前这里基本寸草不生。”公司执行总裁孟宪东说,通过采取交换排碱、增碳培肥、淡化表层的水稻生产一体化技术,改良土壤种植层,做到当年改、当年种、当年稳产丰产,每公顷能产粮1.2万斤以上,达到中高产水平。

针对不同田间管理需求,公司研发了“精农云”“蓝鲸云”两套智能系统,一个监测苗情,一个监测水情,用数据代替经验,以设备代替人力,实施精准精细管理,建立全链条信息化服务,为种粮挑上“金扁担”。

一年变良田,两年夺高产。科技的力量将盐碱地逐步改变为有高效利用价值的土地资源。2023年,吉林新增盐碱地改造耕地25.4万亩,力争到2030年新增耕地200万亩以上。

向农业技术要产量,今年,吉林全环节全链条挖掘“耕种管收”“地种肥药”增产潜

力,大力推行“水肥一体化+密植”“一喷多促+密植”等重大增产技术,加快筛选更多耐密、耐盐碱突破性品种,集成运用病虫害绿色防控和统防统治等增产增效手段,加快智能免耕播种机、粮食烘干机研发创制,补齐坡地小型农机、多维移动无人驾驶农机等短板,为夺取全年粮食丰收奠定坚实基础。

小小“土特产”富民“大产业”

稳住粮食“压舱石”,丰富百姓“菜篮子”。

践行大农业观、大食物观,吉林全方位多途径开发利用地上地下、水上水下、山上山下等各种农业资源,加快构建粮经饲统筹、农林牧渔多业并举、产加销贯通的现代化产业体系,加快建设国家的粮仓肉库、百姓的中央厨房。

走进安图县两江镇白河村长白山野生地道中药材抚育基地,升麻、龙胆等中药材幼苗长势喜人,农户们正在地里忙着给药材松土、除草。基地总面积100公顷,目前已建设15公顷,种植贝母、红菇娘等药材20多种。

“老百姓在农闲的时候到地里除草,每天能挣150元,每户一年收入一万元左右,也

不耽误自家地种植管理。”白河村党支部书记张传祥说。

在长春市双阳区,梅花鹿存栏量达到了37万只,鹿业全产业链产值在2023年突破120亿元,成为当地支柱产业。为进一步推进梅花鹿产业发展,近日,双阳区举办了第十届梅花鹿节暨首届鹿产业博览会,吸引了40家加工企业和200多家销售公司。

“希望通过合作,在未来的生产和销售上,将我们‘中国梅花鹿之乡’的产品,带到世界各地。”吉林省鹿业生物制品有限公司总经理李东泽说。

让小小“土特产”成为带动农民增收大产业,2023年,全省梅花鹿饲养量达78万只,鹿茸产量达1111.5吨,居全国第1位;人参产量达3.4万吨,居全国首位;黑木耳产量达118.4万吨,居全国第2位;柞蚕面积达到76.4万亩,省级“菜篮子”应急保障基地达到178家。

今年,吉林统筹推进参、菌、鹿、蛙等特色产业化生产、规模化经营、全产业链发展,实行高品质人参“一参一码”,加快推动人参产业综合产值突破千亿元,保持黑木耳、鹿茸、桑黄等产业规模在全国领先地位。

展望未来,任重道远。追梦现代化大农业,我们大步向前。扛起粮食安全这一“国之大者”,吉林义不容辞。东北大粮仓将更加丰硕,“中国饭碗”将装满更多吉林“优质粮”。