

饭碗端得更牢 乡村更宜居

——透视上半年农业农村经济运行亮点

新华社北京7月24日电 务农重本,国之大纲。上半年,粮食生产情况如何?常态化帮扶运行是否顺畅?乡村建设怎样推进?24日下午,农业农村部有关负责人在国新办举行的新闻发布会上,介绍2026年上半年农业农村经济运行情况。

粮食安全是“国之大者”,夏粮是全年粮食生产的第一季。农业农村部副部长张兴旺介绍说,夏粮生产克服大面积晚播、收获期多轮降雨等影响,产量首次突破了3000亿斤,实现了全年粮食生产首战告捷;夏收油料也再获丰收。

“当前秋粮形势总体不错,秋粮种植面积稳中有增,在田作物长势总体正常,夺取全年粮食丰收有较好基础。”张兴旺表示,目前距离秋粮大面积收获还有2个多月,夺取秋粮丰收还要过多个关口。农业农村部将坚持全过程全环节不放松,实施奋战100天强田管抗灾害夺秋粮丰收行动,狠抓秋粮中后期田间管理,狠抓单产提升,狠抓防灾减灾,全力夺取秋粮和全

年粮食丰收。

近年来,科技赋能力度加大,成为保障粮食安全的重要底气。高标准农田目前已累计建成超过10亿亩;农作物自主选育面积超过95%,抗赤霉病小麦、抗稻飞虱水稻等优良品种加快应用;越来越多的大型谷物联合收割机、水稻高速插秧机等得到推广应用;推广合理密植、水肥一体化等稳产增产关键技术……张兴旺说,良田良种良机良法集成增效,农业现代化水平稳步提升。

今年是常态化帮扶的第一年。农业农村部帮扶司司长许健民说,上半年,农业农村部会同相关部门按照“大稳定、小调整”原则,基本建立起常态化帮扶政策体系,常态化精准帮扶各项工作有序推进、开局良好:

监测帮扶机制有效运行,各地因人因户精准落实帮扶措施,更好做到早发现、早干预、早帮扶;产业帮扶持续加力,全国帮扶主导产业总产值突破2万亿元,近四分之三的脱贫人口与新型农业经营主体建立了利益联结机制;就业帮扶持续深化,截至6月脱贫

人口务工规模超过3200万人。

“我们将保持责任不松、力度不减,全力抓好抓紧常态化帮扶。”许健民表示,要健全建强监测体系,将监测范围逐步拓展到全体农村人口,优化监测方式,针对性地开展帮扶。强化开发式帮扶举措,推动实施帮扶产业链开发惠农增收工程,持续发挥产业联农带农作用;紧盯大龄劳动力和新成长劳动力两类重点群体加强就业帮扶,促进帮扶对象稳岗就业;常态化实施“志智双扶”行动,有效激发帮扶对象内生动力。

许健民说,还要加强重点区域倾斜帮扶。强化乡村振兴重点帮扶县支持政策,推进东西部协作、中央单位定点帮扶、驻村帮扶和社会帮扶,支持欠发达地区提升发展能力。

乡村是农业生产的空间载体,也是广大农民生于斯长于斯的家园故土。

张兴旺表示,上半年全国规模以上农副食品加工业增加值同比增长了4.8%,乡村休闲旅游、农村电商等新产业新业态蓬勃发展。乡村建设项目库新

增入库项目超过30万个,村内的道路、供排水、卫生厕所改造、生活垃圾和污水处理、养老服务设施等持续得到改善。

此外,农村改革持续深化,农民群众幸福感持续增强。我国扎实推进第二轮土地承包到期后再延长30年整省试点,截至目前2900多万农户顺利签订延包合同;壮大型农业经营主体和社会化服务组织,累计培育家庭农场、农民合作社约600万个,经营性社会服务主体超过110万个,促进小农户和现代农业发展有机衔接。上半年农村居民人均可支配收入达到了12699元,同比实际增长5.5%。

“今年以来,农业农村经济保持稳中向好的良好势头,为整个国民经济延续总体平稳、向新向优的态势提供了有力支撑。”张兴旺说,下一步,农业农村部将全力抓好粮食生产,持续巩固拓展脱贫攻坚成果,因地制宜推进宜居宜业和美乡村建设,持续深化农村改革,推动乡村全面振兴、农业农村现代化取得新进展,为“十五五”开好局、起好步提供有力支撑。

我国将14家欧盟实体列入出口管制管控名单

新华社北京7月24日电 商务部24日发布公告,决定将拉法特集团等14家欧盟实体列入出口管制管控名单。

商务部新闻发言人当天对此回应表示,北京时间7月23日晚,欧方正式发布第21轮对俄制裁措施,将14家中国内地和香港企业列入制裁。为维护国家安全和利益,履行防扩散等国际义务,针对欧

方上述恶劣行径,根据《中华人民共和国出口管制法》和《中华人民共和国两用物项出口管制条例》等法律法规有关规定,中方决定将拉法特集团等14家欧盟实体列入出口管制管控名单,禁止出口经营者向上述实体出口两用物项,禁止境外组织和个人将原产于中华人民共和国的两用物项转移或提供给上述实体。

外交部介绍斯洛伐克总统访华有关安排

新华社北京7月24日电 应国家主席习近平邀请,斯洛伐克总统佩列格里尼将于7月27日至29日对中国进行国事访问。外交部发言人林剑24日在例行记者会上介绍此次安排和中方期待。

林剑表示,斯洛伐克是最早承认并同新中国建交的国家之一,是中国在欧洲的重要合作伙伴。在习近平主席同斯洛伐克领导人的战略引领下,近年来中斯关系保持高水平运行,各领域合作成果丰硕。

林剑说,这是佩列格里尼总统就任

以来首次访华。访问期间,习近平主席将同佩列格里尼总统举行会谈,共同擘画中斯关系未来发展蓝图,就双边关系和共同关心的国际地区问题交换意见。李强总理和赵乐际委员长将分别会见佩列格里尼总统。

“中方愿同斯方一道,以此访为契机,不断深化传统友谊和政治互信,加强发展战略对接,拓展各领域交流合作,推进高质量共建‘一带一路’和中国—中东欧国家合作,持续丰富中斯战略伙伴关系内涵。”林剑说。

我国科研人员找到水稻抗旱“智能开关”

新华社武汉7月24日电 华中农业大学熊立仲教授团队一项关于水稻抗旱的最新研究,找到了能兼顾稳产与抗旱的“智能开关”——一个名为“ROAD1”的稻属特有的抗旱孤儿基因,并系统解析了其作用机制和跨物种应用潜力,有望让更多农作物不再“怕渴”。相关研究成果北京时间7月23日晚在线发表于国际学术期刊《细胞》。

长期以来,作物的抗旱改良面临两难困境,提高抗旱能力往往伴随作物生长抑制和产量下降。论文通信作者熊立仲说,近年来团队以240份水稻种质资源为材料,围绕如何在不影响农作物正常生长前提下提高其抗旱能力进行持续攻关,成功从水稻自然变异中鉴定出了稻属特有的抗旱孤儿基因ROAD1。

在作用机制上,ROAD1基因编码的蛋白通过与脱落酸信号通路的负调控因子

OsPP2C68结合,减弱其对SnRK2激酶的抑制,从而增强脱落酸信号输出和水稻抗旱响应。在水分充足条件下,ROAD1基因编码的蛋白会保持极低水平,不影响水稻正常生长;在受到干旱威胁时,其会大量积累并与OsPP2C68结合,增强水稻的抗旱能力。

熊立仲介绍,多年度、多环境的田间试验显示,导入ROAD1功能等位基因的优良水稻品种,在干旱条件下的产量较对照提高了21%—35%,在正常供水条件下,未发现明显的生长和产量不利变化。研究团队将ROAD1功能等位基因导入拟南芥、油菜、玉米、小麦和杨树等植物中,这些植物也均表现出更好的抗旱性。

“这项研究表明,这一源自水稻的基因有望让更多农作物不再‘怕渴’,同时还能兼顾稳产,为发掘抗旱基因资源和培育抗旱稳产作物提供了新的思路。”熊立仲说。

两高:依法从严惩处内幕交易、泄露内幕信息犯罪

新华社北京7月24日电 检察院关于办理内幕交易、泄露内幕信息刑事案件具体应用法律若干问题的解释》的决定》,修改决定自2026年7月27日起施行。

据了解,修改决定进一步明确关键主体更严格的法律责任。新增规定“控股股东、实际控制人或者相关决策人员向关系密切人员透露形成内幕信息初步意向的时间,或者根据该初步意向进行相关交易的时间,应当视为动议的初始时间”。对内幕信息生成起关键作用的主体所涉内幕信息敏感期进行明确,具体的规定,杜绝其利用时间差进行内幕交易或者泄露内幕信息,进一步突出惩治重点,强化源头治理。

此外,修改决定进一步完善内幕交易易刑事由,修改解释第四条的相关规定,强调上市公司收购必须符合收购目

的,防止上市公司收购人员利用“暗仓”从事内幕交易;强调预定交易必须真实、合法,防止行为人利用虚假或者违法的合同、指令、计划规避法律制裁;明确本条第三项“披露”的公开性,公平保护各类投资者合法权益,坚持从严把握不构成内幕交易的抗辩事由,持续织密法网。

最高法表示,此次还修改了解释第一条、第五条援引的法律名称、条文以及有关内容,与新修订的证券法和新出台的期货和衍生品法相关规定保持一致。修改解释第六条、第七条,与2022年4月6日最高人民检察院、公安部关于公安机关管辖的刑事案件立案追诉标准的规定(二)第三十条规定的立案追诉标准保持协调,促推行刑合理衔接、构建立体化追责体系。

国内首条穿越长江高铁隧道贯通



7月24日,工人在渝厦高铁重庆菜园坝长江铁路隧道建设现场施工作业。
新华社记者 唐奕 摄

新华社重庆7月24日电 记者从渝黔铁路有限责任公司获悉,

24日,随着隧道最后一次掘进施工完成,渝厦高铁重庆菜园坝长江铁路隧道顺利贯通,为渝厦高铁全线通车运营打下坚实基础。这条隧道也是国内首条穿越长江并实现贯通的高铁隧道。

重庆菜园坝长江铁路隧道由中铁二院勘察设计,中铁十四局负责施工,为渝厦高铁全线重点控制性工程。据渝黔铁路有限责任公司武隆指挥部指挥长杨智勇介绍,隧道位于重庆市渝中区与南岸区,总长11942米,施工线路下穿城市市政道路、高架桥梁、轨道交通线路、多处居民区建筑群、长江主航道以及南山山体,面临穿山、穿城、穿江、跨水域多重复杂施工条件,整体施工难度大、技术标准严苛。

重庆菜园坝长江铁路隧道集齐

明挖法、矿山法、盾构法三种工法施工。中铁十四局项目负责人刚申富表示,隧道盾构段总长3845米,其中跨长江区间长度1282米,施工团队选用自主选型设计的“长江号”泥水平衡盾构机。“长江号”开挖直径达12.66米,在高压环境下进行长距离独头掘进,穿越江底泥岩与砂岩地层交错分布地带,实现毫米级高精度沉降控制和安全高效掘进。

渝厦高铁是我国“八纵八横”高铁网的重要组成部分,起自重庆,途经湖南张家界、常德、长沙,江西赣州、瑞金,福建龙岩、漳州,终至厦门,路网地位十分重要。目前,重庆东至长沙段、赣州至厦门段已开通,待重庆至重庆东段、长沙至赣州段建成后,将共同形成重庆至厦门的高铁大通道,极大便利沿线群众出行,对促进区域互联互通和经济社会协调发展具有重要意义。

明年1月1日起 企业年金个人账户可线上转移接续

《企业年金个人账户转移接续规程(暂行)》7月24日对外发布,确保职工换工作时,企业年金个人账户不会丢、方便转。

规程明确,自2027年1月1日起,职工可通过登录国家社会保险公共服务平台、全国人社政务服务平台、电子

社保卡、掌上12333App等全国统一线上服务渠道,申请转移接续本人企业年金个人账户,并查询办理进度。个人缴费、已归属个人的单位缴费、已转入的职业年金以及相应投资收益均可随职工转移。

职工已参加新就业单位企业年金

的,选择名下新就业单位的企业年金个人账户作为归集账户;新就业单位没有建立企业年金或者未参加新就业单位企业年金,且需归集多个企业年金个人账户时,区分不同情形,选择一个企业年金集合计划管理的保留账户或者最后一个原就业单位管理的企业年金账

户作为归集账户。之后,职工向管理归集账户的企业年金受托人提出转移接续申请。

退休人员正在领取企业年金待遇的,可以申请将本人其他企业年金个人账户资金转移至正在领取的企业年金个人账户。

(据新华社)

菲尔兹奖的中国时刻——你眼中的数学“天才”这样养成

新华社北京7月24日电 这是令人瞩目的中国时刻。

在7月23日于美国费城举行的2026年国际数学家大会开幕式上,中国数学家邓煜、王虹、美国数学家约翰·帕登、加拿大数学家雅各布·齐默曼获得菲尔兹奖。这是中国籍数学家首次获得这一奖项。

邓煜因偏微分方程领域的杰出工作而获奖,王虹因调和分析和几何测度论领域的杰出工作而获奖。

菲尔兹奖被誉为“数学界的诺贝尔奖”,每4年颁发一次,每次获奖者不超过4位,以奖励当年未满40岁、在数学领域作出杰出贡献的学者。此前,华人数学家丘成桐、陶哲轩曾获此奖。

获奖消息传来,不少网友点赞之余又充满好奇,这两位数学“天才”是如何打开数学王国之门的?在攀登数学高峰的路上,经历了怎样的成长与超越?

把一个人送到最高处的,是发自内心的热爱

巧合的是,王虹和邓煜同在2007年被北京大学录取,其中王虹考入地球与空间科学学院,大二才转入数学科学学院;邓煜在高中时期就夺得了国际数学奥林匹克竞赛(IMO)金牌,被保送进入北大数学科学学院。

在广西桂林市桂林中学退休教师、王虹的高中班主任兼数学任课老师唐年华记忆中,王虹并非班里数学天赋最突出的学生,但却极富个性。

“高一入学,王虹在年级排名百名开外,在50余人的班级中处在30至40名区间,高二跻身班级前20名,高三稳定进入班级前十。”唐年华说,“她胜在真心热爱、极度专注、踏实坚持”。

让老师印象最深的是,课堂上王虹总是第一个举手回答问题。虽然刚开始成绩并不是那么抢



7月23日,菲尔兹奖获得者中国数学家邓煜(左一)、王虹(右一)、美国数学家约翰·帕登(左二)和加拿大数学家雅各布·齐默曼在美国费城举行的2026年国际数学家大会开幕式上合影。

新华社记者 李睿 摄

眼,但她敢于亮出自己的解题思路,大胆表达自己的想法。

敢为人先、勇于表达,同样的特质也在邓煜的身上突出体现。

广东深圳高级中学(集团)数学教师冯跃峰最先想起的是邓煜上课时的眼神。“我在课堂上分析一个问题,讲到某个关键节点,他眼里就会闪出一种想表达、想抢答的光。”

同学们回忆,邓煜在学习钻研的时候经常自言自语,不知不觉就把自己的想法说出来了,如痴如醉。

“邓煜对数学的这种状态不是被逼出来的,

而是真的享受解题的过程。”冯跃峰说,“我见过不少天资出众的学生,但真正把一个人送到最高处的,是对一件事发自内心、无法自拔的热爱”。

“当兴趣成为指引,努力便不再是负担,而是探索未知的自然延伸。”深圳高级中学(集团)党委书记宋德意说,必须依托长期适宜的培育环境,涵养学生的好奇心、想象力、探索欲,才能助力人才持续成长、不断突破、通往卓越。

不做“流水线产品”,重在唤醒内在驱动力

“要善于捕捉学生的求知微光。从王虹的成长

路径,我们更加领悟到,教育重在挖掘、培养学生的兴趣,因材施教。”桂林中学校长李山表示,学校应该创设开放包容的育人环境,让每个孩子真正认识自我、发掘自身优势,发展自我、树立信心。

教育的真谛在于唤醒个体内在的驱动力,而非单纯的知识灌输。

“拔尖创新人才不是‘流水线产品’,他们的成长路径是个性的,不能套公式。”唐年华曾与学生约定,完成常规作业后,若有余力钻研拓展题型,可在作业本上做好标记。他依据标记,单独选竞赛习题,而王虹就是主动留下标记最多的孩子之一。

“最重要的是师生之间的平等对话,把上课变成师生共同探索。”冯跃峰说,“我鼓励邓煜表达自己的想法,其他同学也被带动起来”。

“爱运动、爱动漫、爱文学……这两位‘大神’超有‘活人感’。”网友的评价也引起人们对“天才”的更多兴趣。

记者采访的多位接近邓煜和王虹的教育工作者表示,从中学到大学,身处的环境在变,但以人为本、因材施教的理念仿佛阳光、雨露,始终滋润着他们,让他们从刷题者变成解题者,进而变成破题者。

“我们越来越注重引导学生独立判断和思考,让学生自主组织讨论班,邀请全球知名的数学家办讲座,开拓学生的研究视野。”中国科学院院士、北京大学数学科学学院原院长张继平欣喜地看到,数学四大顶尖期刊上出现了越来越多中国的论文,中国数学家可以作出更多世界性的贡献。

数学大国迈向数学强国,让更多“千里马”竞相奔腾

邓煜和王虹的获奖,是一个标志,也是一个新的开始。

曾获菲尔兹奖的数学家杰曼诺夫为两位中

国科学家获奖感到高兴。他说:“两位获奖者最重要的教育阶段都是在中国完成的,他们取得的卓越成就,有力证明了中国在世界数学领域的地位正变得日益重要。”

“从跟跑到赶超,再到部分研究领域领跑,数学研究的突破背后,是国家对基础科学长期稳定的关注支持。”北京大学讲席教授、北京国际数学研究中心主任田刚说。

数学是自然科学的基础,也是重大技术创新发展的基础。

从《周髀算经》《九章算术》到祖冲之计算圆周率,在数千年文明发展进程中,中国在算学领域贡献巨大。新中国成立后,从华罗庚、陈景润、吴文俊、杨乐到袁亚湘、刘若川、许晨阳……一代代数学家薪火相传,一批批青年学者向着世界数学的前沿沿眺望。

近几年来,国家不断加大对基础科学的投入力度,出台《关于加强数学科学研究工作方案》,设立“十四五”国家重点研发计划“数学和应用研究”,在北京、上海、广东、天津等地建设13个国家应用数学中心……

中国科学院院士、北京大学数学科学学院院长刘若川表示,今年以来相继召开的加强基础研究座谈会和全国基础教育工作会议,释放出加快建设教育强国、科技强国、人才强国的鲜明信号。我们要引导更多优秀学子立志投身基础学科、深耕基础研究事业,推动我国基础学科从高原迈向高峰。

受访人士表示,中国正从数学大国迈向数学强国,新一代数学家一定会不断超越。要鼓励他们克服学术浮躁,经得起挫折,耐得住寂寞,潜心钻研、久久为功。

对于有志投身数学研究的青年学子,邓煜在接受新华社记者书面采访时这样建议:“追随自己热爱的方向,尽情沉浸在探索之中。”