

邹家华同志遗体在京火化

习近平李强赵乐际王沪宁蔡奇丁薛祥李希韩正等到八宝山革命公墓送别

邹家华同志病重期间和逝世后,习近平李强赵乐际王沪宁蔡奇丁薛祥李希韩正胡锦涛等同志,前往医院看望或通过多种形式对邹家华同志逝世表示沉痛哀悼并向其亲属表示深切慰问

新华社北京2月20日电 中国共产党的优秀党员,久经考验的忠诚的共产主义战士,无产阶级革命家,我国经济建设战线、国防工业战线和社会主义法制建设的杰出领导人,中国共产党第十四届中央政治局委员,国务院原副总理,第九届全国人民代表大会常务委员副委员长邹家华同志的遗体,20日在北京八宝山革命公墓火化。

邹家华同志因病于2025年2月16日23时42分在北京逝世,享年99岁。

邹家华同志病重期间和逝世后,习近平、李强、赵乐际、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希、韩正、胡锦涛等同志,前往医院看望或通过多种形式对邹家华同志逝世表示沉痛哀悼并向其亲属表示深切慰问。

20日上午,八宝山革命公墓礼堂庄严肃穆,哀乐低回。正厅上方悬挂着黑底白字的横幅“沉痛悼念邹家华同志”,横幅下方是邹家华同志的遗像。邹家华同志的遗体安卧在鲜花翠柏丛中,身上覆盖

着鲜红的中国共产党党旗。

上午9时30分许,习近平、李强、赵乐际、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希、韩正等,在哀乐声中缓步来到邹家华同志的遗体前肃立默哀,向邹家华同志的遗体三鞠躬,并与邹家华同志亲属一一握手,表示慰问。

党和国家有关领导同志前往送别或以各种方式表示哀悼。中央和国家机关有关部门负责同志,邹家华同志生前友好和家乡代表也前往送别。

首批200名缅甸妙瓦底地区的中国籍涉诈犯罪嫌疑人被押解回国

新华社南京2月20日电(记者 朱国亮 熊丰) 2月20日,随着中国民航包机陆续降落在江苏南京禄口国际机场,缅甸向我遣返的妙瓦底地区首批200名中国籍涉诈犯罪嫌疑人,经泰国被我公安机关押解回国。此次行动是中缅泰开展执法合作取得的标志性重大战果,充分彰显了三国联合打击电信网络诈骗等跨国犯罪、共同维护地区安全稳定的坚定决心。

针对当前缅甸妙瓦底地区涉我电信网络诈骗犯罪严峻形势,公安部持续加强与缅甸、泰国执法部门的执法合作,全力推动联合打击工作。今年1月底,在我驻泰、驻缅使领馆的大力支持下,公安部派出工作组先后赴泰国、缅甸,与两国执法部门进

行多轮会谈磋商,就进一步加强中缅泰三方执法合作,探索建立联合打击犯罪机制,共同打击电信网络诈骗、人口贩运等跨国犯罪达成共识。

近日,中缅泰三国警方加大工作力度,联手对妙瓦底地区电信网络诈骗犯罪开展集中打击。泰国对妙瓦底地区采取断电、断网、断油等措施,在泰缅边境加强巡查管控,坚决阻断涉诈人员偷渡、转移通道。缅甸部署对妙瓦底地区电诈园区开展集中清查,缉捕涉诈犯罪嫌疑人,解救被困中国公民。经三方密切协作、共同努力,打击工作取得重大进展,大批缅甸妙瓦底地区的涉诈犯罪嫌疑人落网。2月20日,缅方将向我遣返的首批200名中国籍涉诈犯罪嫌疑人移送至泰国湄索,公安部组织江

苏公安机关民警执行包机押解任务,将相关人员全部押解回国。根据工作安排,预计还将有800余名中国籍涉诈犯罪嫌疑人被陆续押解回国。此外,涉中国公民王某等人被骗至境外失联被困、遭非法拘禁案的10名重要犯罪嫌疑人被泰国警方抓获后,已于2月15日凌晨被我公安机关成功押解回国。

公安部有关负责人表示,电信网络诈骗犯罪已成为全球打击治理难题,必须加大国际执法合作力度。中缅泰三方针对电信网络诈骗等跨国犯罪将常态化开展联合打击。公安机关还将与更多国家深化务实合作,全力解救被困人员,全力缉捕“金主”、骨干,坚决清剿电诈园区,压缩犯罪生存空间,切实维护中国公民生命财产安全。

我国科学家为LED显示屏 呈上纯正“中国红”

新华社天津2月20日电(记者 张建新 栗雅婷)我国科学家攻克了纯红光钙钛矿LED技术难题,为LED超高清显示屏带来了一抹纯正“中国红”。基于这抹“纯正的红色”,未来人们有机会看到更高清、色彩更丰富的LED显示屏。

钙钛矿材料被认为是下一代超高清显示技术的理想材料,然而,纯红光钙钛矿LED却长期受困于材料稳定性差的难题。

南开大学化学学院教授袁明鉴、中国科学院院士陈军、南开大学化学学院研究员章炜带领科研团队成功解决了这一难题,研发出高效率与高稳定性兼备的纯红光钙钛矿电致发光器件(LED),研究团队取得的这项成果于2月20日在线发表于国际学术期刊《自然》上。

“我们的眼睛对于色彩格外敏感,红、绿、蓝三种颜色不同亮度混合叠加可形成多样的颜色。在纯红光钙钛矿LED的‘纯正红色’助力下,整个画面的最终显示效果也会变得更加丰富艳丽,层次丰富。”袁明鉴说。

袁明鉴介绍,研究团队报道了一种全溶液法原位制备钙钛矿范德华外延异质结以提升钙钛矿量子点相稳定性的全新策略,在此基础上,成功研发出兼具世界一流性能及稳定性的纯红光钙钛矿LED,为这抹“纯正的红色”应用于超高清显示屏奠定了技术基础。

未来这抹纯正“中国红”还可能会推动塑造一个更加炫目多彩的“屏上世界”。陈军表示,这项技术有望进一步推动超高清显示产业技术革新,例如虚拟现实等人机交互领域对于屏幕的分辨率和色彩饱和度都有较高要求,这一突破未来可为其发展提供技术支持。



古城焕生机

2月20日,游人在忻州古城游览。

位于山西省忻州市的忻州古城,距今已有1800多年的历史。近年来,当地通过完善基础设施,新增公共文化设施,提升街区功能,丰富餐饮、民宿等业态,让古城焕发勃勃生机,吸引越来越多的游客前来感受古城的烟火气。

新华社记者 詹彦 摄

我国南繁育种培育出一批小麦新品系

新华社海口2月20日电(记者 王秋韵)经过多年南繁育种实践,我国农业科学家成功培育出一批稳产广适的小麦新品系,将对在气候变化背景下保持小麦稳产高产发挥重要作用。

这是记者日前在海南三亚举行的小麦南繁技术研讨会上了解到的。

在南繁育种基地,石家庄市农林科学研究院名誉院长、河北省小麦育种首席专家郭进考,河南省作物分子育种研究院研究员胡琳等选育出了抗病、耐热、节水抗旱、超强筋等大量优良品系和材料,一些新品系遇到极端天气能更好应对旱情、倒伏和病害等,可以广泛适应不同气候和地理条件。

据崖州湾国家实验室高级科学家凌宏清介绍,小麦南繁的难点主要是春化问题。与水稻、玉米等主粮作物不同,小麦成长过程中需要经历

一段持续低温,以持续生长,这种现象叫春化。近年来,经过不断试验,我国小麦南繁的春化问题已经解决,实现了从“南繁加代”到“南繁育种”的重要转变,这意味着部分小麦种子能够在南繁育种基地直接播种、杂交、选育,不用从北方移栽,加快了小麦育种进程,进一步提升了小麦育种水平。

崖州湾国家实验室小麦首席科学家李立会表示,南繁是国家粮食安全的底座,我国有约70%的品种是通过南繁育成的。小麦南繁十分必要,且经过实践证明行之有效。未来,“南繁硅谷”将汇聚全国乃至全球各地的光温水肥等气候因子以及小麦全基因组测序数据和不同生态环境下的表型数据,通过大数据、人工智能等技术,培育更多适应不同生态环境的小麦新品种。