

最高法与全国妇联联合发布 关于开展家庭教育指导工作的意见

新华社北京5月30日电(记者齐琪)最高人民法院与全国妇联30日联合发布关于开展家庭教育指导工作的意见。意见规范人民法院开展家庭教育指导工作,促进家长依法履行家庭教育职责,用法治守护孩子们健康成长。

意见分六个部分共24条,明确人民法院开展家庭教育指导工作的范围和范围,规定人民法院在审理离婚案件过程中,对有未成年子女的夫妻双方,应当提供家庭教育指导。对于涉及抚养、收养、监护权、探望权纠纷等案件,以及涉留守未成年人、困

境未成年人等特殊群体的案件,人民法院可以就监护和家庭教育情况主动开展调查、评估,必要时,依法提供家庭教育指导。

据介绍,意见明确人民法院开展家庭教育指导工作的要求和方式,明确了人民法院责令开展家庭教育指导的情形。符合这些情形,且未成年人的父母或者其他监护人拒不接受家庭教育指导,或者接受家庭教育指导后仍不依法履行监护职责的,人民法院可以以决定书的形式制发家庭教育指导令,依法责令其接受家庭教育指导。此外,意见注重开展家庭教育宣

传和法治宣传教育,加强诉源治理,规定人民法院在办理涉未成年人案件过程中,发现有关单位未尽到未成年人教育、管理、救助、看护等保护职责的,应当及时向有关单位发出司法建议。

人民法院开展家庭教育指导工作,为推动未成年人权益保护和犯罪预防工作发挥了重要作用。最高人民法院研究室主任段农根介绍,经初步统计,到2022年底,全国各级法院发出家庭教育指导令10308份,单独或联合有关部门建立家庭教育指导工作机构837个,开展家庭教育指导38080次。

汽油、柴油价格上调

新华社北京5月30日电(记者陈炜伟 严赋憬)国家发展改革委30日发布消息,根据近期国际市场油价变化情况,按照现行成品油价格形成机制,自2023年5月30日24时起,国内汽、柴油价格每吨分别提高100元和95元。

国家发展改革委有关负责人说,中石油、中石化、中海油三大公司及其他原油加工企业要组织好成品油生产和调运,确保市场稳定供应,严格执行国家价格政策。各地相关部门要加大市场监督管理力度,严厉查处不执行国家价格政策的行为,维护正常市场秩序。消费者可通过12315平台举报价格违法行为。

本轮成品油调价周期内国际油价小幅上涨。国家发展改革委价格监测中心分析,短期来看油价可能震荡运行,后续仍需关注“欧佩克+”的生产政策变化及其对油价的影响。

两部门联合发文 改善提升患者就医体验

新华社北京5月29日电(记者顾天成 董瑞丰)国家卫生健康委、国家中医药管理局近日联合印发《改善就医感受提升患者体验主题活动方案(2023-2025年)》,要求于2023年至2025年在全国实施改善就医感受、提升患者体验主题活动,进一步解决人民群众看病就医的急难愁盼问题。

方案要求,活动要以切实改善人民群众看病就医感受为目标,以提升医疗服务全过程中的舒适化、智慧化、数字化水平为举措,增强人民群众就医获得感、幸福感、安全感。

运用人工智能完善预约诊疗制度,提升院前医疗急救服务能力,建立健全日间医疗服务制度、缩短术前等待时间,优化医联体内资源流转与配置、不断丰富优质护理服务

……方案从患者视角出发,围绕看病就医全流程,提出6个方面共20条具体重点举措。

根据方案,将充分运用新手段、新技术、新模式,打通人民群众看病就医的堵点淤点难点。力争用3年的时间,将“以病人为中心”贯穿于医疗服务各环节,推动形成流程更科学、模式更连续、服务更高效、环境更舒适、态度更体贴的中国式现代化医疗服务模式。

方案还要求,各医疗机构应当成立专班负责提升患者体验工作,领导班子成员应当以普通患者身份定期体验就医流程,查找解决突出问题。国家卫生健康委将开发患者就医体验测量工具,建立监测平台,形成监测、反馈与督促整改的持续改进机制。

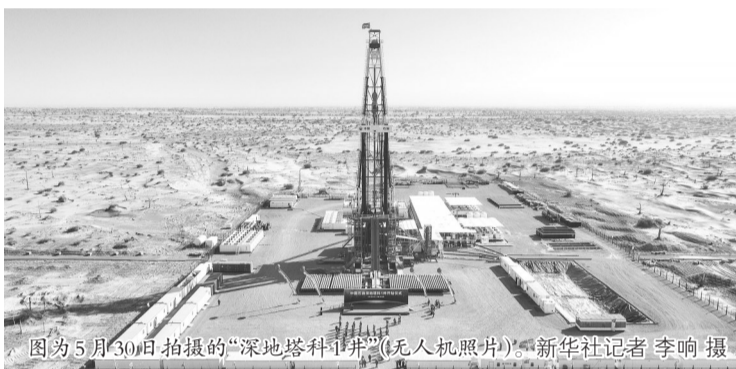
我国首个万米深地科探井开钻

新华社乌鲁木齐5月30日电(记者李响 顾煜)30日11时46分,随着一枚巨型钻头刺入沙漠,我国首个万米深地科探井在新疆塔里木盆地正式开钻。这是我国在深地领域探索大自然的一大壮举。

这口井被命名为“深地塔科1井”,预计钻探深度11100米,位于塔克拉玛干沙漠腹地,周边沙丘环绕。开钻前,地面架起约20层楼高的钢铁塔架,稳稳矗立在流沙之上。开钻后,重达2000多吨的钻头、钻杆、套管等将深入地下,穿透白垩系等10多个地层,成为探索地球深部的“望远镜”。

据专家介绍,开钻万米深井,是探索地球未知领域、拓展人类认识边界的一次大胆尝试。

地处天山、昆仑山之间的塔里木盆地历经沧桑巨变,在数亿年的地壳运动下,地表沟壑纵横、地下支离破



图为5月30日拍摄的“深地塔科1井”(无人机照片)。新华社记者 李响 摄

碎,地质构造极为复杂,开发难度堪称世界少有、国内独有。不仅如此,入地万米,还将承受200℃的高温、1700倍于大气压的高压等挑战,每进一米,钻探难度都呈几何级数增加。在中国工程院院士孙金声看来,

施工难度之大,犹如“大卡车在两根细钢丝绳上行驶”。

近年来,我国不断向地球深部进军,多次刷新深地开发纪录。这为万米深井工程提供了充分的基础条件、技术准备和经验积累。

他们,树立起一座座科技报国的丰碑

他们心系祖国和人民,不畏艰难、无私奉献,把个人理想融入国家发展伟业,毕其一生为科学技术进步、人民生活改善、中华民族发展作出重大贡献,在祖国大地上树立起一座座科技报国的丰碑。

“全国科技工作者日”到来之际,我们一起走近这些爱国科学家的传奇人生——

孙家栋:一辈子与卫星打交道的航天“大总师”

翻开他的人生履历,就如同阅读一部新中国航天事业的发展史——

从“东方红一号”到“嫦娥一号”,从“风云气象卫星”到“北斗导航卫星”……背后都有他主持负责的身影。

航天是一项非常复杂的系统工程,每项工程由卫星、火箭、发射场、测控通信、应用等数个系统构成,每个系统都有自己的总设计师或总指挥,他则被大家尊称为中国航天的“大总师”。

2004年,国家启动嫦娥一号探月工程,75岁高龄的他毅然接下了首任探月工程总设计师的重担。面对很多人的不理解,他只有一句话:国家需要,我就去做。

2007年,嫦娥一号顺利完成环绕月球的那一刻,航天飞行指挥控制中心被欢呼声淹没。他却悄悄背过身子,掏出手绢偷偷擦眼泪。

这位94岁的老人,一生与航天事业紧紧相连,他说:“我最大心愿就是造一辈子中国‘星’。”他是“共

和国勋章”、“两弹一星”功勋奖章、国家最高科学技术奖获得者,中国科学院院士孙家栋。

袁隆平:一生追逐禾下乘凉梦的“杂交水稻之父”

他常常说起自己的两个梦——“禾下乘凉梦”和“杂交水稻覆盖全球梦”。朴素而伟大的梦想,他用一生去追求。

饥饿,曾是最深最痛的民族记忆。作为新中国培育出来的第一代学农大学生,他下定决心:要解决粮食增产问题,不让老百姓挨饿。

发表论文《水稻的雄性不孕性》,拉开中国杂交水稻研究的序幕;籼型杂交水稻三系配套成功,水稻杂交优势利用研究取得重大突破;提出杂交水稻育种战略:由三系法向两系法,再到一系法,即在程序上朝着由繁到简但效率更高的方向发展……

几十年间,他在攻坚克难中一步步践行着自己的初心。

1996年,农业部正式立项了超级稻育种计划。从第一期超级稻到第四期,中国杂交水稻的科研工作水平始终领先于世界。

近年,杂交水稻年种植面积超过2.4亿亩,年增产水稻约250万吨。不仅如此,中国杂交水稻在全球40多个国家种植超过800万公顷,成为解决全球粮食短缺问题的“中国方案”。

“把中国人的饭碗牢牢端在自己手中!”他是“共和国勋章”获得者、我国杂交水稻事业的开创者和领导者、中国工程院院士袁隆平。

黄旭华:为国深潜三十载的中国核潜艇先驱

他的少年和青年岁月,在抗日战争的炮火和动荡中度过,从此立下“学造船,科学救国”志向。

1958年,中国启动核潜艇研制工程。一批人挑起开拓我国核潜艇的重任,他是其中之一。

1965年,核潜艇研制工作全面启动。他远离家乡,在辽宁葫芦岛开始了“荒岛求索”的人生。

一没有核潜艇的相关知识和参考资料,二没有足够的科研水平,三没有硬件条件,但他誓要从一穷二白中“头拱地、脚朝天,也要把核潜艇搞出来”。

接下这份绝密任务后,他三十年没有回过家,家人不知道他在外做什么,父亲直到去世也未能再见到他一面。

十年磨一剑。他和同事们在世界核潜艇史上写下光辉篇章——上马三年后开工、开工两年后下水、下水四年后正式编入海军进入战斗序列。

中国成为继美、苏、英、法之后世界上第五个拥有核潜艇的国家,辽阔海疆从此有了护卫国土的“水下移动长城”。

他说:当祖国需要我一次把血流光,我就一次流光;当祖国需要我一滴一滴流血的时候,我就一滴一滴地流!他是“共和国勋章”、国家最高科学技术奖获得者,我国第一代核潜艇总设计师,中国工程院院士黄旭华。新华社

4月全国完成营业性客运量7.8亿人次

新华社北京5月30日电(记者叶昊鸣)记者30日从交通运输部获悉,4月全国完成营业性客运量7.8亿人次,同比增长141.1%。

具体来看,完成公路客运量3.8亿人次,同比增长49.7%;完成水路客运量2176万人次,同比增长403.7%。

私家车出行方面,4月高速公路9座及以下小客车出行量延续大幅增长态势,今年以来累计增速保持两位数增长。城市客运量方面,全国完成城市客运量82.4亿人次,同比增长47.9%,其中公共汽电车、城市轨道交通、巡

游出租车、轮渡客运量同比分别增长35.4%、95.0%、30.3%和254.7%。

货运量保持两位数增长。4月,全国完成营业性货运量46.6亿吨,同比增长14.6%。其中,完成公路货运量34.7亿吨,同比增长17.4%;完成水路货运量7.8亿吨,同比增长12.4%。

港口货物吞吐量同样保持两位数增长。4月,全国港口完成货物吞吐量14.2亿吨,同比增长11.8%,其中内、外贸吞吐量分别增长13.0%和8.9%。完成集装箱吞吐量2569万标箱,同比增长8.6%。

国家文物局通报 陕西清涧寨沟遗址等重要考古成果

新华社北京5月30日电(记者徐壮 杨湛菲)国家文物局30日在京召开“考古中国”重大项目重要进展工作会,通报了陕西清涧寨沟遗址等商代考古新进展与新收获。寨沟遗址的发现揭示了陕北地区一处商代晚期高度发达的青铜文明和区域政治的中心。

寨沟遗址是一处晚商时期李家崖文化聚落,在以大型夯土建筑为中心的11个山岭上,发现了大型墓葬、小型墓地、铸铜遗存等多种类型的功能区,其中共发现9处商代晚期的高等级贵族墓地,是陕北地区迄今为首次发现规

模最大、数量最多的高等级贵族墓葬,属于方国一级的墓葬,对研究商代晚期政治地理架构,以及商文化核心区与北部边缘地带的交流互动具有重要意义。

工作会上还通报了河南安阳洹北商城遗址、河北商代考古发现与研究、北京丰台新宫遗址等重要考古成果。

此次通报的4项考古发现与研究,是我国商代考古与商文明研究的重要成果,更加生动地阐释了我国商代城市营建、社会制度、丧葬礼仪、手工业生产等各方面历史图景,具有重要价值。