

学习贯彻党的二十届三中全会精神

更加注重系统集成

□刘晨光

改革越向纵深推进,改革的关联性互动性就越强,越需要加强对改革的整体谋划、系统布局。党的二十届三中全会《决定》提出“更加注重系统集成”,将其作为“进一步全面深化改革的指导思想”的重要内容,体现了我们党对改革规律认识的不断深化,展现了我们党坚持系统观念进一步全面深化改革的智慧和韬略。

系统集成原是一个工程学概念,其本质是最优化的综合统筹设计,所要实现的目标就是整体性能最优。在改革中注重系统集成,就是坚持以全局观念和系统思维谋划推进改革,更加注重各领域改革之间的系统性、整体性、协同性,加强各项改革举措的协调配套与联动集成,推动各领域各方面改革举措同向发力、形成合力,防止和克服各行其是、相互掣肘的问题,避免出现顾此失彼、合成谬误等问题。

新时代全面深化改革的一个重要特

点,就是注重系统集成,实现改革由局部探索、破冰突围到系统集成、全面深化的转变。党的十八届三中全会后,中央全面深化改革领导小组成立,后来又改为中央全面深化改革委员会,加强对改革的顶层设计和整体谋划。习近平总书记主持召开70多次中央深改委(领导小组)会议,审议通过超600份改革文件,指引各方面出台3000多项改革方案,涵盖治国理政方方面面。我们着力促进各项改革举措在政策取向上相互配合、在实施过程中相互促进、在改革成效上相得益彰,朝着全面深化改革总目标协同发力。各地区各部门在改革实践中也积极探索,在系统性创新、集成性创新上下功夫。比如,海南推出《海南自由贸易港制度集成创新行动方案(2020—2022年)》和任务清单,把制度集成创新摆在突出位置。四川启动集成授权改革试点,探索清单式批量授权和精准政策支持。系统集成的方式,助力全面深化改革啃下更多“硬骨头”,释放更多改革红利和发展动力。

进一步全面深化改革,需要更加注重系统集成。党的二十届三中全会《决定》统筹部署经济体制改革和其他各领域改革,在改革举措上突出制度、体制和机制的协同性,处处体现注重系统集成的鲜明特点。特别是《决定》把坚持系统观念作为进一步全面深化改革的重大原则之一,有利于进一步增强改革系统性、整体性、协同性。《决定》提出“坚持党中央对进一步全面深化改革的集中统一领导”“完善党中央重大决策部署落实机制”,这对于更好发挥党中央在改革中的总体设计、统筹协调、整体推进作用具有重要意义,确保进一步全面深化改革在系统集成中发挥整体效应和最大效能。

在进一步全面深化改革中更加注重系统集成,首先要辩证把握全局和局部的关系。改革中很多深层次矛盾,需要不同地区、部门、行业通力合作才能破解。这就要求相关地区、部门、行业树立大局意识,打破自家“一亩三分地”的思维定式,打通体制机制壁垒,使各方面创新举措相

互配合、相得益彰。同时也要充分发挥局部的积极性、主动性、创造性,鼓励其大胆试、大胆闯,因地制宜开拓创新,为提升改革整体效能增添动力。其次要正确认识整体推进和重点突破的关系。改革要从整体出发,统筹协调各个领域,善于算大账、总账、长远账,但整体推进并不意味着平均用力、齐头并进。改革要抓住主要矛盾和矛盾的主要方面,抓住重要领域和关键环节。深化经济体制改革仍是进一步全面深化改革的重点,要注重发挥经济体制改革的牵引作用,以重点突破促进整体推进。此外,还要正确处理顶层设计和执行落实的关系。注重系统集成,既要在顶层设计环节下更大功夫,使各项改革方案密切配合、同频共振,也要注重在执行落实中加强协同,统筹抓好改革的“最后一公里”和“最后一公里”。

(据《人民日报》)

互配合,相得益彰。同时也要充分发挥局部的积极性、主动性、创造性,鼓励其大胆试、大胆闯,因地制宜开拓创新,为提升改革整体效能增添动力。其次要正确认识整体推进和重点突破的关系。改革要从整体出发,统筹协调各个领域,善于算大账、总账、长远账,但整体推进并不意味着平均用力、齐头并进。改革要抓住主要矛盾和矛盾的主要方面,抓住重要领域和关键环节。深化经济体制改革仍是进一步全面深化改革的重点,要注重发挥经济体制改革的牵引作用,以重点突破促进整体推进。此外,还要正确处理顶层设计和执行落实的关系。注重系统集成,既要在顶层设计环节下更大功夫,使各项改革方案密切配合、同频共振,也要注重在执行落实中加强协同,统筹抓好改革的“最后一公里”和“最后一公里”。

(据《人民日报》)

理论 面对面

我省煤矿智能化建设有了新标准

据河南日报消息 近日,记者从省工业和信息化厅获悉,为积极推进煤矿智能化建设,全面规范煤矿智能化评估管理,该厅重新修订下发了《河南省煤矿智能化建设评估办法》(以下简称《评估办法》),省内所有正常生产的井工煤矿及配套选煤厂申请智能化煤矿评估均按照新标准执行。

智能化煤矿按照建设条件分类评价指标划分为I、II、III类,根据《评估办法》,申请评估的智能化煤矿要完成采煤系统、掘进系统、主风流运输系统、辅助运输系统、通风与压风系统、供电与给排水系统、安全监控系统、地质保障系统、信息基础设施、智能化园区与经营管理系统等10个子系统的智能化升级改造。高瓦斯及煤与瓦斯突出煤矿还

应完成瓦斯防治系统的智能化升级改造。各智能化子系统稳定运行3个月以上,运行数据真实完整。安全生产标准化达二级及以上要求,1年内未发生生产安全事故。

《河南省加快推进煤矿数字化智能化高质量发展三年行动方案(2024—2026年)》提出:2024—2026年累计建成25处省级智能化煤矿、100个以上智能化采煤工作面、170个以上智能化掘进工作面,建设300个以上智能化子系统;年产能120万吨以上的煤矿基本建成智能化煤矿。此次修订下发的《评估办法》,不仅使我省煤矿智能化建设有了“金标准”,也将进一步规范完善全省煤矿智能化项目管理工作,让智慧赋能煤矿安全高质量发展。

我省已为基层引进2万多名医学毕业生

百姓在家门口更有“医”靠

据河南日报消息 今年7月,近百名订单医学生毕业了。在经过3年住院医师规范化培训后,这批青年才俊将汇入我省多个乡镇卫生院,成为基层医疗体系的中坚力量与希望之光。

基层医疗卫生机构是守护群众健康的“第一道防线”。曾经,乡镇医疗机构因待遇差、发展受限及资源匮乏等问题,面临着“人才招募难、留人难”的严峻挑战,这一瓶颈长期制约着基层医疗服务水平的提升。近年来,我省陆续出台一系列政策,旨在强基固本,打造一支高素质的基层卫生人才队伍。

省卫生健康委相关负责人介绍,自2015年起,我省启动了“369基层卫生人才工程”,通过引进培养、在职培训、帮扶支援三种途径,实施农村订单定向医学培养、医学毕业生特招、全科医生特岗等九项计划,全方位、多层次推进基层卫生人才队伍建设。

以农村订单定向医学生为例,自2010年开始实施这项培养工作至今,全

省已累计招录中医、西医本科学历的定向医学生4200多人。其中,3600多人已完成学业,3300余人在完成住院医师规范化培训后投身基层,有效缓解了乡镇卫生院等基层医疗机构人才短缺问题,推动了基层医疗服务质量提升。

为激发医学人才服务基层的热情与动力,我省在编制管理、财政支持、岗位津贴等方面给予了全方位的政策倾斜与保障,确保人才引得进、留得住、用得好。

据统计,“369基层卫生人才工程”实施以来,我省已为基层引进2万多名医学毕业生,今年再度特招2600名医学毕业生,他们将主要服务于县级公立医院医疗卫生机构、社区卫生服务中心及乡镇卫生院。

截至2023年年底,全省注册全科医生已超过4万人,在基层工作的定向生近3000人。未来,我省将继续加大基层医疗卫生人才队伍建设力度,筑牢基层卫生健康服务基础,让群众更有“医”靠。

“两高”司法解释将通过“虚拟资产”交易明确列为洗钱方式

新华社北京8月19日电 (记者罗沙 齐琪)最高人民法院、最高人民检察院19日联合发布关于办理洗钱刑事案件适用法律若干问题的解释,其中将通过“虚拟资产”交易明确列为洗钱方式之一。

据最高法介绍,随着互联网技术的广泛应用,洗钱手法不断翻新升级,虚拟货币、游戏币、“跑分平台”、直播打赏等成为新型洗钱载体和方式,对打击洗钱犯罪提出了新的更高的要求。

对此,司法解释明确了刑法中“以其他方法掩饰、隐瞒犯罪所得及其收益的来源和性质”的七种具体情形,其中包括通过“虚拟资产”交易、金融资产兑换方式、转移、转换犯罪所得及其收益等。

同时,司法解释明确了“自洗钱”“他

洗钱”犯罪的认定标准,以及“他洗钱”犯罪主观认识的审查认定标准。司法解释同时明确,洗钱数额在五百万以上,且具有多次实施洗钱行为;拒不配合财物追缴,致使赃款赃物无法追缴;造成损失二百五十万元以上;或者造成其他严重后果情形之一的,应当认定为“情节严重”。

最高法数据显示,相关部门在全国范围内联合开展打击治理洗钱违法犯罪三年行动(2022—2024年)以来,全国法院一审审结洗钱刑事案件共计2406件2978人,今年1至6月审结349件573人。据不完全统计,在2022年至2023年一审审结洗钱案件中,洗钱上游犯罪主要集中在毒品犯罪、贪污贿赂犯罪、金融犯罪,占比超过八成。

“亚洲水塔”储水量保持动态增长

新华社拉萨8月19日电 (记者白少波 杨帆)第二次青藏科考研究发现,有“亚洲水塔”之称的青藏高原,每年的水汽净输入量超过1万亿立方米,储水量通过季风和西风两大环流的水汽输送,保持动态增长。

中国科学院院士、第二次青藏科考队队长姚檀栋18日在拉萨举行的第二次青藏科考成果发布会上,介绍了这一研究

发现。姚檀栋说,目前青藏高原地表总储水量超过10万亿立方米,相当于黄河200年的径流总量。

发布会公布的科考成果显示,在全球变暖影响下,青藏高原冰川、积雪等固态水体快速减少,而湖泊、河流等液态水体广泛增加。相关专家建议,今后应进一步加强研究这些变化对水资源和水安全以及生态环境等方面的影响。



8月19日上午,鹤壁职业技术学院数字经济学院联合淇县桥盟街道董桥村开展安全知识宣传,组织志愿者通过以案说法、解答咨询等方式,向村民详细讲解电信网络诈骗案件的种类、犯罪手法和防范措施,增强群众的识骗能力。活动结束后,鹤壁职业技术学院调研还以实地调研、座谈交流的形式,详细了解了董桥村产业发展和美丽乡村建设等情况,并提出意见和建议。

本报记者 王玉姣 摄

关于拟取消鹤壁市鹤山区裕和小额贷款有限公司试点资格的公示

鹤壁市鹤山区裕和小额贷款有限公司2014年至今未按照规定时间参加行业年审且公司招牌已拆除、法人失联、办公场所无人营业,公司属于异常经营状态,下发通知后到目前仍未整改。依据《河南省小额贷款公司试点管理暂行办法》(豫工信[2012]525号)等相关要求,经鹤山区融资担保和小额贷款业务监管联席会议研究,拟取消鹤壁市鹤山区裕和小额贷款有限公司试点资格,现予以公示。

本次只取消试点资格,不涉及工商营业执照。试点资格取消后,该公司不得再从事小额贷款相关经营活动,但法人主体资格仍然存在,必须继续承担本应承担的债权债务及相关法律责任。

公示期:2024年8月20日至2024年8月26日
监督举报电话:0392-2319979

鹤山区融资担保和小额贷款业务监管联席会议办公室
2024年8月20日

俄外交部:

俄已正式向德国提出调查“北溪”爆炸事件的要求

新华社莫斯科8月19日电 据今日俄罗斯通讯社19日报道,俄外交部第三欧洲司司长奥列格·佳普金说,俄方已正式向德国提出对“北溪”天然气管道爆炸事件进行调查的要求。

佳普金对媒体说,德方将一名乌克兰公民作为在波罗的海实施恐怖主义行为的嫌疑人列入通缉名单。鉴于德国媒体长期散播肇事者与任何国家无关的观点,这可能导致“北溪”爆炸案在没有确定真正幕后指使的情况下而结案,俄罗斯不能容忍这种情况的发生。

美国《华尔街日报》14日刊文说,由6名乌克兰现役军人和商人

组成的团伙租用游艇和深潜设备等在2022年9月实施了对“北溪”天然气管道的破坏,以报复俄罗斯在当年2月对乌发动特别军事行动。对《华尔街日报》上述报道,俄方认为美国试图把“北溪”爆炸事件的全部责任转嫁给乌克兰。

2022年9月26日,连通俄罗斯和德国以及其他欧洲国家的波罗的海海底输气管道“北溪-1”和“北溪-2”在丹麦、瑞典附近海域发生剧烈水下爆炸,大量天然气泄漏。调查发现,4条管道中的3条发生泄漏,共有4个泄漏点,疑遭人为破坏。事发后,丹麦、瑞典和德国分别启动调查,但拒绝俄罗斯参与。

泽连斯基:

袭击俄库尔斯克州目的之一是设立缓冲区

新华社基辅8月18日电 乌克兰总统泽连斯基18日晚发表视频讲话说,乌方袭击俄罗斯库尔斯克州的主要目的之一是在俄境内设立缓冲区。

泽连斯基说,目前乌军总体防御行动的首要任务是尽可能多地削弱俄方战斗力,并开展最大限度的反攻行动,包括通过在库尔斯

克地区的行动在俄领土上建立缓冲区。

乌克兰军队本月6日起对俄罗斯库尔斯克州发动袭击,随后双方在该州爆发激烈冲突。俄罗斯总统普京12日就俄南部边境局势召开议会时表示,俄方将坚决回应乌方在边境地区的一系列挑衅。

加沙离停火近了吗?

□新华社记者 赵文才 王昊

新一轮加沙停火谈判日前在卡塔尔首都多哈举行,以色列、卡塔尔、美国和埃及四国代表参加,巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)方面缺席。卡塔尔、美国和埃及在会后称谈判具有“建设性”;哈马斯则认为相关方刻意制造“虚假积极气氛”。

本轮停火谈判如何开展?是否确有实质性进展?美国和以色列“唱高调”有何考量?

怎么谈的

在卡塔尔、美国和埃及斡旋下,加沙停火谈判15日在多哈重启。以色列派高级别代表团参加,并称这是实现加沙停火的“最后机会”。

哈马斯则冷淡应对。哈马斯政治局高官表示,哈马斯不会参与本轮谈判,并呼吁各方致力于切实执行此前多轮谈判中已达成的协议,而不是一味举行更多谈判。

在哈马斯全程缺席的情况下,谈判于16日结束。卡塔尔、美国和埃及在会后发表声明,称谈判“氛围积极”“具有建设性”。声明称,美国向哈马斯和以色列提出了一项过渡性提案,提案以过去数周双方达成的协议为基础,“弥合了双方剩余的分歧”。

声明还说,各方将在埃及首都开罗再次聚首,敲定“最终协议”。埃及消息人士告诉新华社记者,下一轮谈判时间暂定在本月21日,参与方包括这四国代表。

有进展吗

针对本轮谈判结果,各方表态不一。以色列政府新闻办公室17日发表声明说,以色列代表团在向总理内塔尼亚胡汇报时对谈判结果表示“谨慎乐观”,并认为停火协

议“有可能取得进展”。

美国总统拜登则更加乐观。他16日在白宫对记者表示,当前“比以往任何时候都更接近达成(加沙停火)协议”。据媒体报道,美国国务卿布林肯已于18日抵达以色列,并将与内塔尼亚胡会晤。美国国务院发言人此前表示,布林肯此访旨在就停火协议继续开展密集外交斡旋。

然而,哈马斯的反应却截然相反。哈马斯发言人吉哈德·塔哈表示,美国给出的过渡性提案与此前双方同意的停火方案内容不一致。他指责以色列添加了新的停火条件,刻意阻挠协议达成。哈马斯政治局成员萨米·阿布·祖赫里17日在一份声明中直言:“说我们接近达成协议是一种幻想。”

专家看法

以色列国际问题专家迈克尔·米尔施泰因对新华社记者表示,目前来看,停火谈判取得重大进展的可能性很小。他指出,哈马斯与以色列的分歧依然明显,特别是关于以军在加沙地带与埃及接壤的“费城走廊”的去留问题,关系到哈马斯未来生存,是双方谈判的关键。

卡塔尔大学国际关系教授哈桑·伯拉里认为,此次以方表现积极,主要原因在于哈马斯前领导人哈尼亚7月在德黑兰遇刺身亡,导致地区局势高度紧张,以色列承受多方压力,希望通过参与谈判展现积极姿态,进而将导致地区形势紧张的责任甩给哈马斯。

美国同样有自己的政治算计。以色列特拉维夫大学中东问题专家埃亚勒·齐塞尔对新华社记者表示,美国深知以色列和哈马斯之间的分歧难以弥合,但鉴于当前美国总统选举临近,拜登政府迫切需要通过扮演“调停者”角色,为民主党赢得更多政治加分。

(新华社开罗8月18日电)

新研究:

灭绝恐龙的小行星来自外太阳系

新华社北京8月19日电 一个国际研究团队日前在美国《科学》杂志发表论文说,通过对墨西哥希克苏鲁伯地区沉积物的分析,他们认为约6600万年前撞击地球并导致非鸟类恐龙灭绝的物体是一颗来自外太阳系的碳质小行星。

此前研究普遍认为,希克苏鲁伯地区遭受撞击和相应的地球环境变化,导致了一次生物大灭绝,其中包括非鸟类恐龙的灭绝。但对于撞击物的性质还有诸多未解之处。

德国科隆大学等机构研究人员在希克苏鲁伯陨石坑的3个点位进行岩石取样。检测结果显示,样本中富含铍、钪、铂等金属元素。这些金属元素在地球上很

罕见,但在小行星上十分常见。在分析钐同位素比例的过程中,研究人员发现了关于撞击物来源的线索。

钐有7种稳定同位素,在不同来源的天体中具有不同的混合特征。通过将样本数据与过去35亿年间其他8个撞击点的岩石样本进行比较分析,研究团队发现希克苏鲁伯撞击点遗留的钐同位素特征与来自内太阳系的硅质小行星并不匹配,而与来自外太阳系的碳质小行星非常匹配。

曾有观点认为,撞击物是一颗在太阳引力作用下解体的彗星的一部分。但进行本次研究的团队认为,彗星碎片的钐同位素数据与撞击点的特征并不相符。



8月16日至18日,第三十届中国丝绸之路吐鲁番葡萄节在新疆吐鲁番市举行。本届葡萄节以“吐鲁番的葡萄熟了”为主题,邀请国内外宾客品尝葡萄及其制品,感受吐鲁番独特的葡萄文化与丝路魅力。

吐鲁番地处“黄金纬度”的葡萄种植带,现有葡萄种植面积63万亩、品种550个,是全国葡萄种植面积最大的地区。在当地形成了鲜食、制干、酿酒及葡萄枝、叶、副产物加工利用等全产业链条,融合发展葡萄酒庄游、乡村风情游、夜品葡萄沟等特色文旅品牌,葡萄产业已成为吐鲁番的“金色名片”。

图为人们在吐鲁番特色葡萄集市上品尝葡萄。 新华社记者 陈朔 摄