

把好经验总结好运用好

学习手记

义乌,浙江中部一个不临海、不临边的县级市,却在改革开放的大潮中闯成全球最大小商品枢纽。近日,习近平总书记作出重要指示强调,把“义乌发展经验”进一步总结好运用好,探索走出符合各自实际的高质量发展之路。

这不仅是对一个地方的肯定,更揭示一种深邃的治理智慧:在基层的万千气象中挖掘典型、总结经验、运用规律。

从地方到中央,习近平同志历来十分重视在基层实践中产生的宝贵经验。“晋江经验”里的品牌意识,“长治经验”提炼的水土流失治理模式,新时代“枫桥经验”蕴含的基层之治,“三明医改”为全国医改探索路径……一个个具有普遍意义的发展和治理良方,为各地的经济社会发展提供启示。

重视经验,并从中得出规律性认识,进而指导实践,是马克思主义政党的优良传统。马克思主义认识论认为,认识来源于实践,只有经过实践、认识、再实践、再认识的过程往复,才能实现认识的升华。这种升华就是对经验的萃取。

1989年,习近平同志在为《闽东四十年

1949—1989》作的序言中写道:“我相信,这本小册子一定能够帮助我们总结经验,展望未来,再立新功。”在另一本“典型材料汇编”《滴水集》的序言里,他写道:“通过英模人物和先进集体典型示范作用,将艰苦创业的精神发扬光大,成为推动闽东各项工作的巨大力量。”

对经验的总结,就是要以一地的实践探索为其他地方提供有益借鉴,在更大范围内汇聚推动发展的强大力量。

经验并非凭空产生,往往是从一线“试验田”里破土而出。

“我们在各项改革中,经常通过试点的方法,取得若干经验后再推广。”习近平同志在《之江新语》的一篇文章里点出了“试点”的关键意义。试点就是要凭着“敢为天下先”的精神,去闯前人没走过的路。

2007年,上海浦东综合配套改革试点正在深入推进。在当年召开的上海市委九届二次全会上,时任上海市委书记习近平在讲话中指出,“认真总结试点经验,及时进行面上推广,力求成果共用”。

这不仅是对推动上海自身改革发展的深远考量,更指明了上海作为改革开放“排头兵”服务全国大局的使命。

2013年9月29日,我国首个自贸试验区——中国(上海)自由贸易试验区揭牌运行。

“自贸区建设就是要建成制度创新的高地,做到可复制可推广,而不是政策洼地,要种苗圃而不是做盆景”“上海自由贸易试验区取得的经验,是我们在该试验区上试验培育出的种子,要把这些种子在更大范围内播种扩散,尽快开花结果”……习近平总书记的一系列重要讲话,指引推动自由贸易试验区取得的制度创新成果走向全国。

由一点到多点、由单项到综合、由局部到全局,这种经验总结推广的路径,就是要提炼出解决问题的“共性密码”,不断把改革推向前进,扩大改革成果。

经验的推广绝不是简单的“复制粘贴”。如何因地制宜、因材施教推广经验,是最考验治理水平的地方。

在福建工作期间,谈及晋江的发展实践应该叫“晋江模式”还是“晋江经验”时,习近平同志曾给出这样一番思考:“模式总带有一种固定的架构,总觉得我们晋江发展的实践还在继续,创造经验还在不断地成熟,还在不断地完善和发展,可能我们叫‘晋江经验’,更符合晋江

这些年来走过的道路与付出的汗水,也更符合我们对它将来做得更好、走得更快的一种期待。”

两字之差,体现了动态辩证的发展眼光。经验如果被僵化为一种固定模式,就会失去生命力。

1993年,时任福州市委书记习近平邀请正定县农村基层干部到福州挂职锻炼和学习。在福建学到的经验怎么应用?

习近平同志指出:“你们现在在福建学到的经验,对你们应该是一种启发、一种借鉴,开拓你们的思路,但回到正定以后,处理具体工作决不能拿福建的做法生搬硬套,而是要把握正定的实际,把思路理清、关系理顺,实事求是,扎扎实实地开展工作。”

总结运用经验,要寻找“普遍性”与“特殊性”的交汇点。既要从中剥离出具有普遍意义的规律,又要在运用规律时,充分尊重不同地区的特殊性。

“十五五”开局之年,我们仍面临着许多有待破解的难题,这更需要我们发扬“总结经验”的优良传统,鼓励基层大胆创新,再将鲜活的“经验”播撒到广袤的土地上。如此,我们的高质量发展之路必将越走越宽广。

(新华社北京4月29日电)

和乎统一是台湾经济发展的空前良机

新华社北京4月29日电 国务院台办发言人陈斌华29日在例行新闻发布会上表示,和乎统一将给台湾的投资环境、营商环境注入更大的确定性、成长性,是台湾经济发展的空前良机。希望广大台湾同胞与大陆同胞一道,携手推动两岸和乎统一,共享中国式现代化发展成果,创造持续发展、共同繁荣的光明未来。

他说,和乎统一后,立足于大陆超大市场和超大规模经济等各方面优势,结合自身科技特色和人才优势,台湾经济将焕发新的活力,台湾同胞将从中得到实实在在的好处。两岸贸易将进一步释放新的增长动能,14亿多人口的大陆市场将成为台湾经济稳定增长的强力支撑;两岸产业链、供应链将深度融合,进一步激活台湾产业发展的内生动力。在升级传统产业方面,台企可以通过两岸上下游协同创新,实现数字化转型、智能化升级,焕发高端化、智能化、绿色化蓬勃生机。在壮大新兴产业方面,台企可以通过开发新技术、新产品、新场景,进入更多新领域、新赛道,向产业链、价值链高端跃升。在布局未来产业方面,台企可以通过善用大陆科技产业资源,积极融入创新生态,获得更大的发展空间。此外,两岸将实现互联互通、应通尽通,物流、人流、资金流、信息流将更加顺畅,为台湾民众提供更多就业创业机会。

4月23日是人民海军成立77周年。海军节期间,人民海军舰艇开放活动在青岛等多地举行,吸引台湾媒体记者、多位台湾名嘴网红和许多台湾民众参观。陈斌华应询表示,新时代以来,人民海军向海图强、走向深蓝。今年海军节开放活动展示了人民海军建设新成就、新风貌,展现了人民海军捍卫领海、领空和国家主权的坚定意志、坚强决心、强大能力。台湾民众在参观后发出的由衷感叹,抒发了两岸同胞的共同心声:只有一流军队、强大国防,才是海内外中华儿女最安心的后盾,才是挫败任何分裂中国图谋的利剑。

在回答全面恢复两岸空中客运直航正常化的相关问题时,陈斌华表示,两岸空中直航协议是两岸本着平等互利、惠及民生原则达成的重要合作安排,理应得到双方的共同维护、切实履行。民进党当局单方面破坏协议,随意调整航点政策,将正规定期直航点违规改为手续繁杂、条件苛刻的包机点,甚至即便有航空公司提出申请,也以“劝阻”“不受理”等方式加以阻拦,人为设置民航往来壁垒。这不仅导致两岸航空公司运营成本增加、组织难度加大,更让广大两岸同胞往返变得繁琐不便,严重损害业界合法权益,无异于让两岸空中直航“开倒车”。这种违背市场规律、无视契约精神、漠视民生需求的做法,恰恰说明民进党当局只算政治操弄账,关心的是党治私利。

美国国防部更名“战争部” 预计耗资近5200万美元

新华社华盛顿4月28日电 据美国媒体28日报道,美国国防部已向国会申请以立法形式敲定更名“战争部”事宜。该部门表示,此次更名整体耗资将近5200万美元,且不会对2027财年国防预算申请造成“重大影响”。

美国国防部在长达92页的立法提案中要求修改约7600项联邦法律,包括将国防部正式更名为“战争部”,将国防部长更名为“战争部长”等。

美国国防部表示,近5200万美元预算中,4460万美元将用于国防机构和国防部相关活动,350万美元用于军事部门,300万美元用于国防部赫格塞思的办公室和华盛顿总部服务处,40万美元用于联合参谋部、作战司令部等。美国国防部称此项支出不会对2027财年国防预算产生“重大影响”,“实际成本正在实施过程中统计,将在本财年更名工作执行完毕后公布”。

美国总统特朗普2025年9月5日签署一项行政令,决定恢复美国国防部历史旧称,将其更名为“战争部”。

特朗普支持率降至第二个总统任期以来最低

新华社华盛顿4月28日电 路透社和益普索集团28日公布的一项民意调查显示,美国总统特朗普的支持率从上月的36%降至34%,为其开启第二个总统任期以来的最低水平。

这项为期4天的民意调查于28日结束。路透社报道说,导致特朗普支持率降低的主要原因是民众对他处理民众生活成本问题的方式和发动对伊朗军事行动的不满日益加剧。

根据民调结果,自2月底美国和以色列对伊朗发动军事行动以来,汽油价格飙升,美国人对特朗普在处理生活成本问题方面的评价明显变差,仅有22%的受访者认可特朗普对生活成本问题的处理,低于上一次民调的25%。



4月28日,农民在摩洛哥宰希利盖的田间劳作。受霍尔木兹海峡通行受阻、极端天气频发等因素影响,全球农产品价格近期持续上涨,追踪10种主要农产品价格的彭博农业现货指数升至2023年11月以来最高水平,食品通胀风险加剧。新华社/法新

中国矿产的全球产业链主导地位持续巩固

31项世界第一

4月29日,自然资源部发布我国矿产资源产量、储量31项世界第一。作为全球冶炼加工工业供给主导者和重要引领者,中国矿产的全球产业链主导地位持续巩固,保障了全球产业链稳定和矿业经济发展。

看储量,截至“十四五”末,我国稀土、钨、锡、钼、锑、铍、锆、铀、萤石、石墨等14种矿产储量居世界第一;煤炭、铁、锰、钛、锂、磷、菱铁矿等9种矿产储量居世界前四位。

看产量,2025年,我国煤炭、钒、钛、锌、稀土、钨、锡、钼、锑、铀、金、磷、萤石、石墨等17种矿产产量居世界第一,其中稀土、钨、锑、铀、磷等11种矿产产量占全球50%以上。

看冶炼,在冶炼加工环节,我国优势更为突出。锰冶炼产品占全球99%,稀土冶炼产品占94%,铝占60%,钢铁占53%,铜占47%。30余种冶金产品产量居世界首位,17种产品产量占全球半壁江山。

“资源储量大幅增长,为资源自主可控奠定了坚实基础。”自然资源部地质调查管理司司长熊自力说,我国矿产生产与冶炼加工规模稳居全球首位,产业链主导地位持续巩固。“这表明我国不仅是矿产资源生产大国,更是全球冶炼加工工业的供给主导者和重要引领者,保障了我国产业链稳定,有力促进了新兴产业发展。”

矿业大国,还要看经济规模,目前全国采矿业企业5.5万家,冶炼加工企业83.4万家,矿业及其关联产业已成为区域经济发展和民生就业的重要支柱。

既看“拉长板”也看“补短板”。自然资源部地质调查管理司副司长牛力说,我国油气对外依存度较高,一直是社会关注热点。新一轮找矿突破战略行动累计投入资金近4500亿元,使全国石油产量稳定在2亿吨/年以上,2025年全国原油产量达到2.16亿吨,创历史新高;天然气产量超2600亿立方米,油气总产量达到4.2亿吨油当量。

产业链主导权、技术话语权,要看科技创新。“陆相火山岩斑岩—浅成低温铜金矿”“多旋回深循环内外生—体化锂矿”等成矿新理论,指导了青藏高原铜矿、川西锂矿实现找矿突破。

中国地质科学院矿产资源研究所所长王登红接受记者专访时说,国外强调板块构造成矿作用,中国成矿作用更复杂,理论突破对找矿突破发挥了指导作用。“矿产基底变厚不仅是数字的增长,也是科技水平的提升,科学家精神的传承,更是资源勘探认知空间的拓展。”(新华社北京4月29日电)



4月29日,观众在参观内蒙古博物院的文创作品。4月29日,沿黄流域博物馆文创文化展在山东博物馆开幕,本次展览汇聚沿黄九省区博物馆的精品文创作品近千件,展现了黄河文化的深厚底蕴与当代创新活力。新华社发

冥王星降级20年 为何美国有人想“翻案”

地理教科书又要改写了?美国航空航天局局长贾里德·艾萨克曼28日表示,作为“让冥王星再次成为行星”的拥趸,他将致力于恢复冥王星作为太阳系第九大行星的昔日荣光。时隔20年,美国要为冥王星“翻案”,这事儿能成吗?

为何“惨遭降级”

冥王星位于太阳系边缘的柯伊伯带。1930年,美国天文学家克莱德·汤博利用设在亚利桑那州的洛厄尔天文台,发现并命名了冥王星。起初,冥王星被认定为太阳系的第九大行星,但随着观测资料的不断积累,它的大小逐渐被修正,其实际直径仅约2370公里,远小于地球,甚至不及月球。在“九大行星”时代,冥王星是距离太阳最远、质量最小的行星。由于其个头实在“矮小”,因此不少科学家早就对它的行星身份提出质疑。

不仅如此,此后天文学家在柯伊伯带陆续发现了很多类似冥王星、围绕太阳运行的天体,这促使国际天文学联合会重新审视太阳系行星的定义。2006年,国际天文学联合会通过决议,将太阳系行星界定为:围绕太阳公转,呈球体或近球体,能够清除其轨道附近其他物体的天体。

由于冥王星与其他矮行星在柯伊伯

带共享轨道空间,不满足第三个条件,因此惨遭降级为矮行星。自此,太阳系“九大行星”被“缩编”,教科书被改写,进入“八大行星”时代。

尽管被降级,对人类来说,冥王星仍充满吸引力。2015年,美国“新视野”号探测器近距离飞掠冥王星,成为首个探测这颗遥远行星的人类探测器,并传回了冥王星及其卫星的照片,发现冥王星上有山脉、冰原、深谷和沙丘等,揭开了冥王星神秘面纱的一角。然而,这一历史性飞掠带来的科学发现,例如冥王星是柯伊伯带中已知的最大天体等,并不足以成为冥王星“翻案”。

谁在力推“让冥王星再次成为行星”

天文学界对国际天文学联合会给冥王星降级一直存在争议。20年来,许多冥王星支持者仍在反对这一决定,声称这不科学,并且这一新的太阳系行星定义标准也没有得到统一执行。“地球与许多小行星共享轨道空间,木星也是如此。那么为什么冥王星被区别对待呢?”

在美国天文学界,想为冥王星“翻案”的声音不时出现。据美国太空网站报道,冥王星深受人们喜爱,至今仍是如此,尤其是在美国。毕竟它曾经是“唯一一颗由美国人发现的太阳系行星”。

2014年,美国哈佛-史密森天体物理学

中心就此主题邀请专家讨论,随后让听众投票表决“冥王星到底算不算行星?”多数听众选择“算”。

2018年,美国一个天文学研究团队在美国《国际天文学研究杂志》上发表研究报告说,国际天文学联合会的降级决定没有合理理由支撑,冥王星理应回归“太阳系九大行星”行列。

“我们现在正在做一些研究论文,我认为,我们希望通过科学界重新推进这一问题的讨论,以确保克莱德·汤博得到他曾经得到过的荣誉,并再次得到应有的荣誉。”艾萨克曼4月28日出席美国参议院拨款委员会听证会时被问到对冥王星的看法,他如此回答。

不过,正如这段话所表明的那样,美国航空航天局或任何冥王星支持者在这个问题上所能做的,只有通过科学研究推进相关讨论。冥王星能否重获太阳系行星的地位,最终需要由国际天文学联合会根据科学证据作出判断。

美国官方如此公开地为这颗遥远的星球“摇旗呐喊”,是为了恢复冥王星作为太阳系第九大行星的昔日荣光,还是为了纪念它是由美国人发现所带来的荣誉感?必须强调的是,科学的结论需要严谨的论证,而非个人群体的主观臆断。想要再次改写教科书,可能没有那么简单。(新华社北京4月29日电)

内塔尼亚胡的麻烦有多大

双方穷尽达成庭外协议的方法后,总统才会考虑内塔尼亚胡的赦免请求。

《以色列时报》等多家媒体分析,双方达成协议的可能性“渺茫”,因为任何认罪协议都应以解除内塔尼亚胡公职为前提,而其本人并无认罪或退出政坛的意愿。若被指控的罪名成立,内塔尼亚胡因受贿面临的最高刑罚将是10年监禁,因欺诈和违背公众信任将面临合计3年监禁的最高刑罚。

在腐败官司上,内塔尼亚胡承受着不小的民意和政治压力。以色列民主研究所本月一项民调显示,约一半以色列民众不同意赦免内塔尼亚胡。美国《纽约时报》还指出,腐败案风波已导致内塔尼亚胡的部分政治盟友与其分道扬镳。

议会选举:三位反对派大佬有望联手?

一波未平,一波又起。26日,以色列两名前总理贝内特与拉皮德宣布两人领导的政党合并,正式组建名为“团结”的联合政党,力求在今年10月议会选举中击败内塔尼亚胡所在阵营。新政府将由贝内特领导。

这并非两人首次联手。在2021年大选

中,右翼的贝内特和中间派的拉皮德就曾联手击败当时已连续执政12年的内塔尼亚胡,随后组建涵盖右、中 and 左翼政党的联合政府。但由于各党在一系列议题上分歧严重,联合政府只维持了18个月。

以媒分析,贝内特和拉皮德再度合作,意在整合反对党势力,冲击内塔尼亚胡执政根基。贝内特或借其右翼背景,吸纳对内塔尼亚胡不满的右翼选民,拉皮德则擅长资金筹措与议会运作,两者联手具备不俗的政治动员力。

以色列问题专家阿伦·瓦尔特指出,内塔尼亚胡近年来频频对外动武,使其在国家安全议题上的信誉严重受损,这成为贝内特和拉皮德的最大筹码。

不过,“团结”联合政党能否撼动内塔尼亚胡执政地位仍有待观察。

以色列议会共设120个席位,获得半数以上议席的政党可单独组阁。但由于党派林立,以色列历史上从未出现单一政党组阁,各党派往往需要组建执政联盟。

以色列一项最新民调显示,若立即举行议会选举,“团结”联合政党预计可获27个席位;而内塔尼亚胡领导的利库德集团将获28

个席位,仍是议会第一大党。

以媒披露,前以军总参谋长艾森科特正与贝内特、拉皮德接触。艾森科特领导的政党预计可获15个席位,若其联手“团结”联合政党,总席位将超过利库德集团,但仍不足单独组阁所需的61席。

分析人士认为,这三人在征兵制度、经济政策等议题存在共识,若能联手,或将进一步整合反对派,有望吸引更多力量加入,即便不能一举击败内塔尼亚胡阵营,也能对其构成不小的牵制与压力。

专家认为,在选举临近、腐败案悬而未决、反对派重组的压力叠加下,内塔尼亚胡可能更倚重国家安全问题塑造政治叙事,其对外政策立场可能将更趋强硬。眼下,尽管处于以黎“停火期”,内塔尼亚胡政府仍以黎南部发动军事打击为由,不时对黎保持冲突可随时升级的战时姿态。

“外界有理由担心,内塔尼亚胡的政治考量,可能会凌驾于以色列国家安全之上。”以色列议员纳姆·拉齐米说。

(新华社耶路撒冷4月29日电)

以色列总理内塔尼亚胡最近的麻烦有点多。

他28日再次走进法院,出席涉腐败案听证会。同时,他又迎来政治劲敌:两名前总理日前宣布联合组建新政党,并可能与另一名反对派重要人物联手,剑指今年10月议会选举。

作为以色列执政时间最长的总理,内塔尼亚胡这次还能闯过险关吗?

腐败案:内塔尼亚胡能获得“赦免”吗?

腐败案多年来都纠缠着内塔尼亚胡。2020年初,以色列检方以受贿、欺诈和违背公众信任3项指控正式起诉内塔尼亚胡,他由此成为以色列历史上首位被指控犯罪的总理。

自2020年5月首次开庭以来,该案进展缓慢。内塔尼亚胡多次以战事、外访、健康等理由请求取消听证会或推迟作证。美国和以色列2月底对伊朗发起军事行动后,内塔尼亚胡胡涉腐败案的审理一度暂停。

随着以政府解除对伊朗军事行动期间实施的国家紧急状态,负责审理该案的法院已重启案件听证工作。本月重启听证会后,他又以“安全原因”为由至少3次推迟出席听证会。

内塔尼亚胡2025年11月曾向以总统赫佐格提交赦免请求。以媒近日报道,赫佐格寻求在赦免双方之间调解,就腐败案达成“认罪协议”。总统府26日声明说,只有在

解除劳动合同通知

王海军(身份证号:6227231974****361X):
你自2026年4月5日起无故离岗并长期失联,公司通过电话、微信、短信、EMS等多种方式均无法与你取得联系。你已违反《中华人民共和国劳动合同法》第三十九条及公司规章制度规定,现公司依法决定与你解除劳动关系。请你自本通知发布之日起10日内到公司人力资源部办理离职及工作交接手续。逾期未办理,视为自动解除,后果自负。特此通知。
宁夏正丰物业服务有限责任公司 2026年4月30日

遗失声明

田梅遗失银川市金凤区御景湖城地下停车位租金收据,收据号:3044685,金额:1380元,开具日期:2026年4月4日。特此声明。
宁夏巨拓实业有限公司(统一社会信用代码:91640323MA7623JG6J)遗失公章1枚。声明作废。