

习近平向“声援巴勒斯坦人民国际日”纪念大会致贺电

新华社北京11月30日电 11月29日,联合国举行“声援巴勒斯坦人民国际日”纪念大会,国家主席习近平向大会致贺电。

习近平指出,巴勒斯坦问题是中东问题的核心,关乎国际公平正义。巴以冲突症结在于巴勒斯坦人民迟迟无法实现独立建国的合法民族权利。巴以冲突循环往复的惨痛教训充分说明,只有秉持共同安全理念才能实现可持续安全。国际社会必须紧急行动起来,联合国安理会应该

切实负起责任,全力推动停火止战,保护平民安全,制止人道灾难。在此基础上,尽快重启巴以和谈,尽早实现巴勒斯坦建国权、生存权、回归权。

习近平强调,中国一贯坚定支持巴勒斯坦人民恢复民族合法权利的正义事业。解决巴勒斯坦问题的根本出路在于建立以1967年边界为基础、以东耶路撒冷为首都、享有完全主权的独立的巴勒斯坦国。巴勒斯坦经济民生需求应该得到保障,国际社会应该加大对巴勒斯坦发展援

助和人道主义帮扶。要坚持和谈正确方向,尽快召开更具权威性的国际和会。中方提出全球安全倡议,主张通过对话协商解决国家间的分歧和争端,支持一切有利于和平解决危机的努力。中国在巴勒斯坦问题上将继续主持公道正义,积极劝和促谈,一如既往向巴方提供人道和发展等援助。作为联合国安理会常任理事国,中国将继续同国际社会共同努力,凝聚国际促和共识,推动巴勒斯坦问题回到“两国方案”的正确轨道,早日得到全面、公正、持久解决。

习近平就亨利·基辛格逝世向美国总统拜登致唁电

新华社北京11月30日电 11月30日,国家主席习近平就美国前国务卿亨利·基辛格逝世向美国总统拜登致唁电。习近平代表中国政府和中国人民,并以个人的名义,对亨利·基辛格博士逝世表示深切的哀悼,向其家人表示诚挚的慰问。

习近平在唁电中表示,亨利·基辛格博士是世界著名战略家,也是中国人民的老朋友和好朋友。半个世纪前,他以卓越的战略眼光,为中美关系正常化作出了历史性贡献,既造福了两国,也改变了世界。他把推动中美关系发展、增进两国人民友谊作为

毕生追求。基辛格的名字将永远和中美关系联系在一起。基辛格博士将永远被中国人民铭记和怀念。中方愿同美方一道,将中美人民友好事业传承下去,推动中美关系健康稳定发展,造福两国人民,为世界的和平与发展作出应有贡献。

推动长三角一体化发展取得新的重大突破 在中国式现代化中更好发挥引领示范作用

(上接一版)要跨区域、跨部门整合科技创新力量和优势资源,实现强强联合,打造科技创新策源地。要以更加开放的思维和举措参与国际科技合作,营造更具全球竞争力的创新生态。

习近平指出,长三角区域要加快完善一体化发展体制机制。必须从体制机制上打破地区分割和行政壁垒,为一体化发展提供制度保障。要增强一体化意识,坚持一盘棋思想,加大制度和体制机制创新力度,在重点领域重点区域实现更大突破,加强各项改革举措的系统集成和协同配合,推动一体化向更深层次更宽领域拓展。要循序推进推进基本公共服务制度衔接、政策协同、标准趋同,分类推进各领域公共服务便利共享。要加强各类交通网络基础设施标准跨区域衔接,提升基础设施互联互通水平。要加快长三角生态绿色一体化发展示范区建设,完善示范区国土空间规划体系,加强规划、土地、项目建设的跨区域协同和有机衔接,加快跨区域项目协同走向区域一体化制度创新。要推进跨区域共建共享,有序推动产业跨区域转移和生产要素合理配置,使长三角真正成为区域发展共同体。

习近平强调,长三角区域要积极推进高层次协同开放。推进以制度型开放为重点的高水平对外开放,加强改革经验互学互鉴和复制推广,努力成为畅通我国经济大循环的强大引擎和联通国内国际双循环的战略枢纽。要加快上海“五个中心”建设,加快推进浦东新区综合改革试点,进一步提升虹桥国际开放枢纽辐射能级,大力实施自由贸易试验区提升战略,推进上海自由贸易试验区临港新片区更高层次对外开放。要促进长三角一体化发展和共建“一带一路”高质量发展深度融合,推动长三角优势

产能、优质装备、适用技术和标准“走出去”。要带头落实鼓励、支持、引导民营经济健康发展的政策举措,进一步优化民营企业发展环境,推动民营经济健康发展、高质量发展。

习近平指出,长三角区域要加强生态环境共保共治。加强三省一市生态保护红线无缝衔接,推进重要生态屏障和生态廊道共同保护,加强大气、水、土壤污染防治,深入开展跨界水体共保共治,加强节能减排降碳区域政策协同,建设区域绿色制造体系。要全面推进清洁生产,促进重点领域和重点行业节能降碳增效,做强做优绿色低碳产业,建立健全绿色产业体系,加快形成可持续的生产生活方式。要建立跨区域排污权交易制度,积极稳妥推进碳达峰碳中和。要规划建设新型能源体系,协同推进省间电力互济。要持续推进长江“十年禁渔”,加强联合执法。要健全生态产品价值实现机制,拓宽生态优势转化为经济优势的路径。

习近平强调,长三角区域要着力提升安全发展能力。要贯彻总体国家安全观,坚持底线思维,统筹好发展和安全,盯住关系国家和区域安全的科技、产业、金融等领域和重大基础设施,加强风险防控体系和能力建设,夯实安全发展的基础。要充分发挥长三角产业体系完备和配套能力强的优势,在关系国计民生的重要领域和关键环节实施强链补链行动,并与中西部地区加强产业合作,着力提升产业链供应链韧性和安全水平。要稳步扩大金融领域制度型开放,提升跨境投融资便利化,加强全过程风险防控,更好维护国家金融安全。要高度重视对外合作安全,引导产业链合理有序跨境布局。要坚持人民城市人民建,提升城市现代化治理水平,加快

推进韧性城市建设,健全城市安全预防体系,强化城市基本运行保障体系,提高防灾减灾救灾能力。

习近平指出,深入推进长三角一体化发展,必须坚持和加强党的全面领导。要充分发挥中央区域协调发展领导小组统筹协调职能,坚持规划纲要的战略引领作用。三省一市要认真贯彻党中央决策部署,加强组织领导和调查研究,加强协同共商和督促检查,推动解决重大问题,推动重大改革落地,推动重点任务落实。要加强忠诚干净担当的高素质专业化干部队伍队伍建设,激励干部大胆开拓、担当作为。要抓实第二批主题教育,深入推进全面从严治党,一体推进不敢腐、不能腐、不想腐,强化各级党组织的政治功能和组织功能,以严的纪律、实的作风、廉的操守确保各项工作落到实处。

李强在讲话中表示,要认真学习领会、深入贯彻落实习近平总书记重要讲话精神,把长三角一体化发展放到国家发展大局中去定位思考,放到引领带动全国高质量发展中去布局谋划,发挥好经济增长极、发展动力源、改革试验田的作用,更好支撑和服务中国式现代化。要进一步畅通经济循环,实现资源要素合理流动和高效配置,促进全国统一大市场建设,引导产业和经济合理布局。要主动对接高标准国际经贸规则,扩大制度型开放,打造高水平对外开放门户,增强对国际商品和资源要素的吸引力。要充分发挥优势、彰显特色,深化合作、相互赋能,把各地自身优势变为区域优势,共拉长板提升区域发展整体效能。

李干杰、何立峰、吴政隆、穆虹、姜信治出席座谈会,中央和国家机关有关部门、有关地方、有关企业负责同志参加座谈会。

(本报记者 张 静)

心行动,强化社会治理,筑牢安全屏障,不断提升人民群众获得感、幸福感、安全感。要在从严管党治上展现更大作为,深入贯彻新时代党的建设总要求和新时代党的组织路线,推进做实第二批主题教育,持续建强干部人才队伍,加强党风廉政建设,推动全面从严治党向纵深发展。

张志强指出,近年来,田家庵区锚定“主城区、排头兵”定位,一手抓城市更新,一手抓产业发展,“一城两区三区”建设取得阶段性成效。要以此次现场办公为契机,积极稳增长、强产业、提品质、惠民生,当好全市高质量发展的“排头兵”。

要当好经济高质量发展的“排头兵”,在抓招商上项目、抓园区强产业上下硬功夫,做优存量、做大增量。要当好城市更新“排头兵”,强化规划引领、集中攻坚、市场运作,加快推进城中村、老旧小区改造,不断改善群众居住环境,优化城市发展空间。要当好现代服务业发展的“排头兵”,积极招引高端品牌、总部经济,推动生活性服务业提品质、生产性服务业增功能。要当好改革创新的“排头兵”,树牢全市“一盘棋”思想和统筹资源意识,加快闲置资产盘活利用,不断增强城市发展的内生动力。

(上接一版)要在提升城市品质上展现更大作为,坚持人民城市人民建、人民城市为人民,做好老旧小区改造、文明创建、遗留问题处置等城市建设管理各项工作,持之以恒补短板、固底板、锻长板,不断增强淮南城区的影响力、吸引力、竞争力。要在建设和美丽乡村上展现更大作为,聚焦乡村产业、人才、文化、生态、组织“五大振兴”,持续巩固脱贫攻坚成果,推进农村环境整治,拓宽农民增收渠道,全力造福农民群众。要在加强民生保障上展现更大作为,把推动高质量发展与创造高品质生活紧密结合,做好民生实事,深入实施10项暖民

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章

切实加强耕地保护 抓好盐碱地综合改造利用

新华社北京11月30日电 12月1日出版的第23期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《切实加强耕地保护 抓好盐碱地综合改造利用》。

文章强调,要深刻认识加强耕地保护的重要性和紧迫性。粮食安全是“国之大者”,耕地是粮食生产的命根子。我们党始终高度重视耕地保护问题。党的十八大以来,党中央先后实施一系列硬措施,守住了耕地红线,初步遏制了耕地总量持续下滑趋势。同时要清醒认识到,我国人多地少的国情没有变,耕地“非农化”、“非粮化”问题依然突出,守住耕地红线的基础尚不托底,农田水利方面欠账还很多。新时代新征程上,耕地保护任务没有减轻,而是更加艰巨。

文章提出了加强耕地保护的总体思路 and 关键举措。文章强调,耕地保护是一个系统工程,当前,要突出把握好量质并重、严格执法、系统推进、永续利用等重大要求。文章强调,守住耕地这个命根子,必须要有几个关键实招。一是压实

耕地保护责任。新一轮国土空间规划已经明确了各地耕地和永久基本农田保护任务,并落地落图。省级党委和政府得把责任牢牢扛在肩上,确保18亿亩耕地红线决不动摇。二是全力提升耕地质量。真正把15.46亿亩永久基本农田建成适宜耕作、旱涝保收、高产稳产的现代化良田。加快耕地质量保护立法,实施黑土地保护工程,加强酸化等退化耕地治理,实施耕地有机质提升行动。三是改革完善耕地占补平衡制度。将各类对耕地的占用,统一纳入占补平衡管理。健全补充耕地质量验收制度。四是调动农民和地方政府保护耕地、种粮抓粮积极性。健全种粮农民收益保障机制。发展多种形式的农业适度规模经营。健全粮食主产区利益补偿机制,形成粮食主产区、主销区、产销平衡区耕地保护合力。加强撂荒地治理,摸清底数,分类推进撂荒地利用。五是积极开发各类非传统耕地资源。加强科技研发和生产投资,探索有效发展模式,把“藏粮于地”同“藏粮于技”结合起来,利用各类非传统耕地资源进行农业生产。保护耕地要严格执法,但不能不分青红皂白、来回

“拉抽屉”。要实事求是,尊重规律,保护农民利益,加强宣传解读,适当留出过渡期,循序渐近推动。

文章指出,要抓好盐碱地综合改造利用。盐碱地综合改造利用是耕地保护和改良的重要方面。我国盐碱地多,部分地区耕地盐碱化趋势加剧,开展盐碱地综合改造利用意义重大。要充分挖掘盐碱地开发利用潜力,加强现有盐碱耕地改造提升,有效遏制耕地盐碱化趋势,稳步拓展农业生产空间,提高农业综合生产能力,做好盐碱地特色农业大文章。五是“以种适地”同“以地适种”相结合,加快选育耐盐碱特色品种,大力推广盐碱地治理改良的有效做法。六是制定支持盐碱地综合改造利用的财政金融政策,强化资金等要素保障。

40年坚守一线的“寻宝人” ——记安徽省勘查技术院教授级高级工程师兰学毅

求,1982年从原长春地质学院毕业后分配到现单位,40年一直从事地球物理勘探工作,从青春年少到头发花白,怀揣一腔热爱,为国家探矿寻宝,不懈钻研创新,成为物探领域的知名专家。

地下“宝藏”,如何探测,哪里有多少?兰学毅用“做CT”来形象地介绍他所从事的工作,“我们用重、磁、电、震、放射五大方法做物探,如同做CT和核磁共振,把‘皮肤、肌肉、血管、骨骼’看得一清二楚,反馈地下的岩层结构,从而判断、分析矿产资源。”

如何在技术上不断突破,如何提高采集精度、处理能力和成像质量?兰学毅孜孜以求。他主持多个省部级项目,带领团队开展技术攻关,在多个领域取得重大突破性成果,有省部级科技成果5项,出版专著7部。

在全国矿产资源潜力评价重大专项实施过程中,兰学毅带领安徽物探专题组把“磁铁矿资源量估算”的方法原理,成功地应用于铜铅锌等其他与磁性有关矿产的资源量估算中,完成了方法的创新应用,随后又建立了岩聚型、沉积变质型等不同矿种、不同成因类型矿产资源量重磁预测方法,在国内独树一帜。

在“南陵—宣城矿集区三维综合地质物理探测”项目中,兰学毅带领团队在国内首次建立面积达7800平方公里、深度达3000米的“三维地质—地球物理”模型,在“安徽铜陵、庐枞矿集区深部三维矿产地质调查及关键技术应用”项目中,创新“目标地质体”重磁精细反演技术,让地下成像“抓”得更准、“看”得更清。

物探是“科技含量”高的工作,要依靠团队集智聚力。兰学毅注重对年轻人的培养,在“传帮带”中形成独的工作方法。遇到重大技术难题时,组织讨论,让年轻人发表观点;在成果验收等工作中,让年轻人汇报工作,培养综合能力。

“他是一位严师,引导我们发现问题、分析问题、解决问题,在反复锤炼中提升能力。”省勘查技术院综合研究室主任陶龙感慨。

“他干一行、爱一行、钻一行、精一行。”在省勘查技术院副院长何家国眼中,兰学毅40年扎根地质勘查一线,培养了一批技术骨干,以实际行动诠释了执着专注、精益求精的工匠精神。

省地质矿产勘查局副局长侯其探专题组把“磁铁矿资源量估算”的方法原理,成功地应用于铜铅锌等其他与磁性有关矿产的资源量估算中,完成了方法的创新应用,随后又建立了岩聚型、沉积变质型等不同矿种、不同成因类型矿产资源量重磁预测方法,在国内独树一帜。

在“南陵—宣城矿集区三维综合地质物理探测”项目中,兰学毅带领团队在国内首次建立面积达7800平方公里、深度达3000米的“三维地质—地球物理”模型,在“安徽铜陵、庐枞矿集区深部三维矿产地质调查及关键技术应用”项目中,创新“目标地质体”重磁精细反演技术,让地下成像“抓”得更准、“看”得更清。

物探是“科技含量”高的工作,要依靠团队集智聚力。兰学毅注重对年轻人的培养,在“传帮带”中形成独的工作方法。遇到重大技术难题时,组织讨论,让年轻人发表观点;在成果验收等工作中,让年轻人汇报工作,培养综合能力。

“他是一位严师,引导我们发现问题、分析问题、解决问题,在反复锤炼中提升能力。”省勘查技术院综合研究室主任陶龙感慨。

“他干一行、爱一行、钻一行、精一行。”在省勘查技术院副院长何家国眼中,兰学毅40年扎根地质勘查一线,培养了一批技术骨干,以实际行动诠释了执着专注、精益求精的工匠精神。

物探是“科技含量”高的工作,要依靠团队集智聚力。兰学毅注重对年轻人的培养,在“传帮带”中形成独的工作方法。遇到重大技术难题时,组织讨论,让年轻人发表观点;在成果验收等工作中,让年轻人汇报工作,培养综合能力。

“他是一位严师,引导我们发现问题、分析问题、解决问题,在反复锤炼中提升能力。”省勘查技术院综合研究室主任陶龙感慨。

“他干一行、爱一行、钻一行、精一行。”在省勘查技术院副院长何家国眼中,兰学毅40年扎根地质勘查一线,培养了一批技术骨干,以实际行动诠释了执着专注、精益求精的工匠精神。

省地质矿产勘查局副局长侯其探专题组把“磁铁矿资源量估算”的方法原理,成功地应用于铜铅锌等其他与磁性有关矿产的资源量估算中,完成了方法的创新应用,随后又建立了岩聚型、沉积变质型等不同矿种、不同成因类型矿产资源量重磁预测方法,在国内独树一帜。

在“南陵—宣城矿集区三维综合地质物理探测”项目中,兰学毅带领团队在国内首次建立面积达7800平方公里、深度达3000米的“三维地质—地球物理”模型,在“安徽铜陵、庐枞矿集区深部三维矿产地质调查及关键技术应用”项目中,创新“目标地质体”重磁精细反演技术,让地下成像“抓”得更准、“看”得更清。

物探是“科技含量”高的工作,要依靠团队集智聚力。兰学毅注重对年轻人的培养,在“传帮带”中形成独的工作方法。遇到重大技术难题时,组织讨论,让年轻人发表观点;在成果验收等工作中,让年轻人汇报工作,培养综合能力。

“他是一位严师,引导我们发现问题、分析问题、解决问题,在反复锤炼中提升能力。”省勘查技术院综合研究室主任陶龙感慨。

“他干一行、爱一行、钻一行、精一行。”在省勘查技术院副院长何家国眼中,兰学毅40年扎根地质勘查一线,培养了一批技术骨干,以实际行动诠释了执着专注、精益求精的工匠精神。

省地质矿产勘查局副局长侯其探专题组把“磁铁矿资源量估算”的方法原理,成功地应用于铜铅锌等其他与磁性有关矿产的资源量估算中,完成了方法的创新应用,随后又建立了岩聚型、沉积变质型等不同矿种、不同成因类型矿产资源量重磁预测方法,在国内独树一帜。

在“南陵—宣城矿集区三维综合地质物理探测”项目中,兰学毅带领团队在国内首次建立面积达7800平方公里、深度达3000米的“三维地质—地球物理”模型,在“安徽铜陵、庐枞矿集区深部三维矿产地质调查及关键技术应用”项目中,创新“目标地质体”重磁精细反演技术,让地下成像“抓”得更准、“看”得更清。

物探是“科技含量”高的工作,要依靠团队集智聚力。兰学毅注重对年轻人的培养,在“传帮带”中形成独的工作方法。遇到重大技术难题时,组织讨论,让年轻人发表观点;在成果验收等工作中,让年轻人汇报工作,培养综合能力。

“他是一位严师,引导我们发现问题、分析问题、解决问题,在反复锤炼中提升能力。”省勘查技术院综合研究室主任陶龙感慨。

“他干一行、爱一行、钻一行、精一行。”在省勘查技术院副院长何家国眼中,兰学毅40年扎根地质勘查一线,培养了一批技术骨干,以实际行动诠释了执着专注、精益求精的工匠精神。

省地质矿产勘查局副局长侯其探专题组把“磁铁矿资源量估算”的方法原理,成功地应用于铜铅锌等其他与磁性有关矿产的资源量估算中,完成了方法的创新应用,随后又建立了岩聚型、沉积变质型等不同矿种、不同成因类型矿产资源量重磁预测方法,在国内独树一帜。

淮南市佳联房地产开发有限公司于2016年开发项目湖滨家园。

根据相关配套文件要求,建人防车库2568.05平方米、物业服务用房92.2平方米、社区组织用房180平方米、公共厕所47.54平方米、地下机动车库1300.41平方米,共计4188.2平方米。除法律有明确规定以外,以上设施均为小区公共配套设施,归全体业主共有。

由于项目尚未成立业主委员会,对于上述公建设施(除已移交有关部门外)暂由江苏大彭阳光物业管理有限公司代为托管,待业主委员会成立后移交实物及托管期间取得的收益(其中利用人防取得的收益用于保障维护管理经费后归全体业主共有)。

特此公示。

淮南市佳联房地产开发有限公司
2023年11月29日

口子窖 自然兼香 非同凡享

股票代码603589

淮南市场兼系列宴席季活动方案

一、活动时间 2023年06月26日—2023年12月31日

二、活动对象 在活动日期内举办婚宴、连台等4桌及以上

三、活动内容(消费者奖励)

1、41度兼二十开票价488元/瓶,消费者购4瓶赠同品品鉴1瓶

2、41度兼十开票价338元/瓶,消费者购4瓶赠同品品鉴1瓶

3、41度兼六开票价138元/瓶、40.8度兼五开票价108元/瓶,消费者4-15桌赠品牌保温壶1个;16-29桌赠1500毫升御尊口子窖1瓶;30桌以上赠1500毫升小池窖1瓶

四、活动要求

1、宴席消化库存数量不得高于协议签订后进出货量

2、每桌投商品2瓶核算

3、高度产品顺价开展

4、此活动需提前1天在公司综合部申请登记备案,宴席当日公司市场部现场拍照核实、赠酒由车队配送

淮南祥瑞商贸有限公司 服务热线:0554-3625881 6316161