

创造发展机遇 促进共同繁荣

——中共二十届三中全会牵动世界目光

“人类的未来很大程度上取决于中国。”7月4日，联合国秘书长古特雷斯在哈萨克斯坦阿斯塔纳同国家主席习近平会见时说。

今日之中国，与世界紧密相连、深度融合。即将召开的中国共产党第二十届三中全会第三次全体会议举世瞩目，成为世界观察新时代中国推动高质量发展和高水平开放的重要窗口。

国际社会普遍认为，中共二十届三中全会对进一步全面深化改革、为推进中国式现代化擘画蓝图具有重要深远意义，将给世界注入更多确定性，创造更多发展机遇，为促进人类共同发展繁荣注入更多中国动力。

中国全面深化改革的决心、深度、广度前所未有

“近年中国最受期待的会议之一。”美国战略与国际问题研究中心在其7月下旬一场研讨会预告中，这样谈到即将召开的中共二十届三中全会。

彭博社发表题为《为什么中国的三中全会对全球投资者很重要》的文章指出：“在中国定期举行的会议中，三中全会因其对世界第二大经济体的潜在影响而显得尤为突出。”

英国广播公司网站报道，三中全会在中共历史上具有特殊意义。改革开放以来，历届三中全会聚焦经济改革，往往对中国的发展起到重要作用。三中全会往往承载着制定出台重大经济改革政策的预期。

随着中共二十届三中全会临近，国际舆论对这次会议的关注度持续升温。接受新华社记者采访的国际人士普遍预期，中共二十届三中全会将展现中国继续推进改革开放的坚定决心，开启中国式现代化的时代新篇。

“三中全会总是非常重要，因为它规划中国的未来发展。”德国黑森州欧

洲及国际事务司前司长、中国问题专家米夏埃尔·博尔希曼(中文名:博喜文)说,“当今世界形势并不稳定,中国经济也面临挑战,这次会议对于中国乃至全球发展具有重要意义。”

今年以来,他多次同到访欧洲的中国商务代表团交流,对中国企业的创新活力和积极进取印象深刻。博喜文认为,中国式现代化与过去几个世纪的西方现代化进程不同,“中国政府对这个拥有如此多人口、如此巨大的国家发展经济充满责任感,总是在想方设法让国家经济能适应未来挑战。”

美国金瑞基金公司高级投资策略师娜玛博说,中国正在进行重大的经济结构转型升级,数字化、创新、中产阶层规模的壮大等驱动了中国过去十年的发展,相信即将召开的中共二十届三中全会将为推动中国进一步全面深化改革提供重要指引。

娜玛博认为,进一步全面深化改革将有助于中国“继续提供世界最佳的增长前景”,释放更多生产力,为可持续发展铺平道路,同时“为中国企业和投资者带来机遇,进而强化中国作为全球经济增长关键驱动力的角色。”

柬埔寨皇家科学院国际关系研究所所长金平长期研究中国发展模式。他说,中共二十届三中全会将重点研究进一步全面深化改革、推进中国式现代化问题,将再一次展现“中国共产党带领中国人民实现现代化的决心”。

金平说,中国通过全面深化改革,推进国家治理体系现代化,加快构建新发展格局,展现了“国家发展、技术革命和产业转型的独特模式”,使中国经济发展更加强劲、更有韧性,促进了地区和世界的包容性增长和可持续发展。

“不仅事关中国前途命运,也影响世界未来发展”

改革开放是中国与世界的“双向奔赴”。国际人士在接受新华社记者

采访时普遍期待中共二十届三中全会带来更多鼓励创新发展、激发市场活力、优化营商环境的好消息,期待中国通过持续推进高质量发展和高水平开放,让世界共享中国机遇、实现互利共赢。

“中共二十届三中全会不仅事关中国前途命运,也影响世界未来发展,因而成为世界瞩目焦点。”斯里兰卡国际问题专家亚鲁·纳拉贾说,他非常关注增强创新能力、改善营商环境以及培育更具包容性和平衡性的经济增长模式等话题。

“国家和市场虽然有大有小,但发展是世界各国的共同追求,中国全面深化改革推动高质量发展的经验将让世界受益。我相信‘中国好,世界会更好’的逻辑,期待中国为世界发展继续作出独特贡献。中国好,世界好,我们才会好。”纳拉贾说。

“要了解中国下一阶段的全面深入经济改革,必须从思考新质生产力入手,理解它如何融入中国经济愿景和未来的宏大背景中。”作为国际问题专家和中国改革友谊奖章获得者,美国库恩基金会主席罗伯特·劳伦斯·库恩密切关注中共二十届三中全会如何规划以培育新质生产力推动高质量发展。

库恩认为,作为全球第一贸易大国,“中国的经济改革政策影响整个世界,地球上几乎每个人都直接或间接地受到中国经济的影响”,而“三中全会的重要成果将是其展现出的宏大愿景和政策指令的全面性”。

智利圣地亚哥大学经济学家马塞拉·贝拉还注意到,近年来自中国新能源汽车进入拉美国家,比亚迪、宇通和福田电动公交车在智利首都圣地亚哥运行,为当地民众提供了低碳、便捷、智能的出行方案。她特别关注中国供给侧改革以及贸易促进政策,认为“这不仅将造福中国消费者,还将确保中国未来经济发展充满动力,并向世界提供发展必需的重要产品”。

“从智能制造、5G、物联网,到可持续低碳农业、清洁能源,中国进一步深化改革、扩大开放,推动前沿技术的交流与共享。”巴西商业领袖组织中国区首席执行官若泽·里卡多·卢斯说,“世界正在从中国创新、协调、绿色、开放、共享的新发展理念中受益。”

“如今全世界都知道通往现代化的道路不止一条”

“一百年前,甚至五十年前,许多人认为中国需要走与西方相同的道路。但如今全世界都知道通往现代化的道路不止一条。”波黑中国友好协会会长、波黑“一带一路”促进与发展中心主任法鲁克·博里奇说。

博里奇认为,中共二十届三中全会将展现中国共产党以更大的勇气和魄力加速推进改革开放,“充满活力而独具特色的中国式现代化道路”为全球发展树立榜样,将助力推动构建一个共同发展繁荣的世界。

“观察中国式现代化如何持续推进,以及我们西方可以从中学到什么,都将非常有启发。”德国联邦经济发展和对外贸易协会主席米夏埃尔·舒曼同样十分期待中共二十届三中全会召开。

“从14年前访问中国开始,我就在观察中国的现代化,这是一个持续推进、十分成功的进程。”舒曼说,“相信中国继续推进中国式现代化不仅将促进中国自身发展,也将激励其他‘全球南方’国家,最终使全球发展

具有重要意义。”

“中国的改革和发展影响整个世界。”巴西政治经济学家、圣保罗州立大学经济与国际研究所协调人马科斯·皮雷斯说,中国紧紧围绕推进中国式现代化进一步全面深化改革,对于全球经济社会发展意义重大。

“中国的高质量发展将造福发展中国家,从而进一步塑造‘全球南方’。”皮雷斯说,“更重要的是,新时代中国全面深化改革,提出新发展理念,提升、重塑了‘全球南方’国家对于现代化的思想认知。”

“中国改革开放的成功实践,是为世界发展指明方向、提供启迪的北极星。”南非独立传媒集团董事长伊克巴尔·瑟弗过去15年20多次访问中国,见证了中国经济发展的历史性成就。

瑟弗说,在探寻自身发展道路方面,中国是一个非常好的榜样,因此中共二十届三中全会谋划进一步全面深化改革举措,不仅将为中国未来发展指明方向,对非洲国家也意义重大,值得南非和其他非洲国家学习借鉴。

安哥拉天主教大学经济学家卡洛斯·卡瓦略指出,“凡是对中国经济有益的改革,对整个世界也是有利的”,相信中国经济将更加开放,非洲国家希望在中国的帮助下得以实现工业现代化,实现非中经济共同发展繁荣。

“中国式现代化的实践向世界表明,现代化并不只有西方模式,每个国家都可以根据自身历史、文化和经济发展实际情况,找到适合自己的发展道路。中国式现代化注重国情,强调自力更生和自主创新,丰富了世界现代化的内涵与路径,对‘全球南方’国家极具参考价值。”叙利亚政治分析人士乌萨玛·达努拉说,“期待三中全会进一步丰富中国式现代化的理论和实践,为解决全球性问题、实现全人类共同发展贡献更多中国智慧。”

(新华社北京7月14日电 记者 常天童 杨威)

中俄“海上联合-2024”联合演习开幕

新华社广州7月14日电(黎云 贺政民)中俄“海上联合-2024”联合演习14日在广东湛江某军港开幕。

这次演习设立联合指挥部,由中俄两国海军混合编组。开幕式上,中方演习总导演表示,两国海军始终秉持高起点、高效率发展策略,务实合作的规范化和体系化水平高位运行,双方专业领域交流广泛,海上联合联训机制日趋完备,两国海军遂行海上联合军事行动能力不断提升。俄方总导演表示,举行海上联合军事演习,能够有效提升双方参演部队联合协作和专业技术水平,对共同维护海上和地区安全发挥重要作用。

演习分兵力集结、港岸筹划和海上演练3个阶段进行。俄方参演舰艇编队12日抵达湛江某军港,双方参演兵力完成集结。开幕式后,两国海军共同开展图上推演和战术协同,联合指挥部围绕海上演练阶段的重点演训课目进行深入研讨,敲定协同要案。下一步,参演舰艇将赴湛江附近海域组织锚地防御、联合侦察预警、联合搜救、联合防空反导等多个课目演练,并开展实际使用武器训练。

2024年6月份

国家铁路货运多项指标创历史同期新高

记者7月14日从中国国家铁路集团有限公司获悉

今年6月份

国家铁路发送货物

3.32亿吨

同比增长6.1%

完成货运周转量

2665亿吨公里

同比增长5.3%

创历史同期新高

目前,我国铁路货运量、货运周转量等指标稳居世界首位,并持续保持高位运行

我国科研团队在交流电合成化学领域取得新突破

据新华社武汉7月14日电(记者熊翔鹤 侯文坤)记者14日从武汉大学获悉,该校高等研究院、化学与分子科学学院雷爱文教授团队实现了交流电环境下金属催化物种精准调控,解决了电合成条件下过渡金属催化剂容易在阴极析出失活而必须用分离池的科学难题。该研究成果近日以“程序化交流电催化铜催化C-H键转化反应”为题在线发表在国际学术期刊《科学》上。

论文通讯作者雷爱文教授介绍,电合成化学新技术具备绿色、安全和低能耗等特性,有望解决化石能源利用过程中带来的环境污染、安全生产风险和能耗等问题。目前,这种新兴合成技术主要以直流电作为驱动力,并通过调节电流或者电压控制化学反应过程。相比之下,交流电具有极性反转和周期性的特点,具备更多可调节电学参数,为改进电合成过程提供更多可能。

应对“七下八上”汛情

水利系统将全面启动防汛关键期工作机制

新华社北京7月14日电(记者刘诗平)水利部副部长王宝恩14日表示,从7月16日开始,我国进入“七下八上”防汛关键期(7月16日至8月15日),水利系统将全面启动防汛关键期工作机制,进一步加强“四预”措施,强化流域水工程统一联合调度,突出抓好水库安全度汛、中小河流洪水和山洪灾害防御等工作。

王宝恩当日在水利部举行的“七下八上”防汛关键期有关情况新闻发布会上说,从历史资料分析,“七下八上”期间,全国洪水多发频发,容易发生流域性洪水。据预测,今年“七下八

上”期间,我国旱涝并发、涝重于旱,暴雨洪水等极端突发事件增多、趋广、趋频、趋强,致灾影响重,形势严峻复杂。

据介绍,进入“七下八上”防汛关键期后,水利系统将全面启动防汛关键期工作机制,防御意识、机制、节奏、措施全面与关键期要求相匹配。实行水利部部长“周会商+局地暴雨会商+场次洪水会商”机制,部领导逐日主持会商;水利部相关干部职工全面进入防汛关键期工作状态;加密监测预报、风险研判和靶向预警,强化信息报送、调度指挥、指导支持各项措施。

今年我国旱涝并发,汛情和旱情

呈现发生“早”、量级“大”、时间“长”、发展“快”等特点。入汛以来,珠江、长江、太湖、淮河等流域大江大河大湖发生了20次编号洪水,华北、黄淮等北方地区发生严重旱情。

“当前,太湖第2号洪水、淮河第1号洪水正在发展,长江第1号、第2号洪水仍处于演进过程中,湖南华容县团洲垸险情后续应急处置还在持续,防御工作须臾不能放松。”王宝恩说。

水利部提醒社会公众,各地和各有关部门,进入“七下八上”意味着今年防汛到了最关键的时刻,要紧绷防汛这根弦,做好各项防范应对准备工作。



7月14日在安徽省阜南县拍摄的淮河王家坝坝。新华社发

广告·热线:66810888

琼海市自然资源和规划局关于《琼海市中心镇区控制性详细规划(修编)》局部地块(博鳌乐城南岸北片安置区项目)修改论证报告的公示

我局按程序启动控制性详细规划修改工作,用地位于中原镇区北部,规划范围总面积92036.07平方米,拟修改安置区范围内四个地块的规划控制条件,用地规划性质修改为二类城镇住宅用地、防护绿地(222m²)和农村社区服务设施用地(1639.07m²)。二类城镇住宅用地规划控制指标修改为容积率≤2.0,建筑密度≤42%,建筑限高≤20米,绿地率≥30%。为征求利害关系人和公众意见,现按程序进行公示。

- 公示时间:30日(7月15日至8月13日)。
- 公示地点:琼海市自然资源和规划局(http://qjiongghai.hainan.gov.cn/zixxgkz/bm/gt/gkml/)、海南日报和用地现场。
- 公示意见反馈方式:(1)电子邮件请发送到qhsghwyh@126.com。(2)书面意见请寄到琼海市自然资源和规划局518室;地址:琼海市嘉积镇金海路233号;邮编:571400。(3)意见应在公示期限内提出,逾期未反馈,将视为无意见。为确保意见或建议真实有效,请提供真实姓名和联系方式。
- 咨询电话:0898-62842789,联系人:黄女士。

琼海市自然资源和规划局
2024年7月11日

海口市自然资源和规划局 华彩·海口湾广场项目三期规划公示启事

海南华彩华锦置业有限公司拟建的“华彩·海口湾广场项目三期”位于海口市美兰区海甸岛B1002地块,拟建1栋地上26层、地下2层的办公、商业综合楼及600m²公交首末站。总建筑面积53706.89m²;其中地上建筑面积37537.07m²,地下建筑面积16169.82m²。该项目采用装配式方式建造,按规定给予不超过地上装配式建筑面积3%的面积奖励,奖励建筑面积1075m²,该部分不计入容积率核算。为广泛征求相关权益人意见,现按程序进行规划批前公示。

- 公示时间:10个工作日(2024年7月15日至7月26日)。
- 公示地点:海口市自然资源和规划局门户网站(http://zzgj.haikou.gov.cn);建设项目现场;海南日报;海口日报。
- 公示意见反馈方式:(1)电子邮件请发送到:zzgjcsgs@haikou.gov.cn。(2)书面意见请寄到海口市市长滨路第二行政办公区15栋南楼2054房海口市自然资源和规划局城市设计管理科,邮政编码:570311。(3)意见或建议应在公示期限内提出,逾期未提出的,视为无意见。(4)咨询电话:68724370,联系人:符先生。

海口市自然资源和规划局
2024年7月12日

海口市自然资源和规划局 佳元·江畔濠庭一期项目方案设计变更规划公示启事

佳元·江畔濠庭一期项目位于海口市琼山区铁桥社区居委会滨江路456号,于2022年9月批准;现申请方案变更:(一)总建筑面积调整为79687.04m²,地上建筑面积调整为48948.64m²,其中,地上计容面积调整为46460.56m²,地上不计容面积调整为2488.08m²,地下建筑面积调整为30738.40m²。(二)停车位位置调整数量648个不变,住宅部分地下停车位调整为188个,办公楼地上停车位调整为39个,地下停车位调整为412个。(三)住宅楼首层布局调整,标准层外廊调整,为广泛征求相关权益人意见,现按程序进行规划批前公示。

- 公示时间:10个工作日(2024年7月15日至7月26日)。
- 公示地点:海口市自然资源和规划局门户网站(http://zzgj.haikou.gov.cn);建设项目现场;海南日报;海口日报。
- 公示意见反馈方式:(1)电子邮件请发送到:zzgjcsgs@haikou.gov.cn。(2)书面意见请寄到海口市秀英区长滨路第二行政办公区15栋南楼2054房海口市自然资源和规划局城市设计管理科,邮政编码:570311。(3)意见或建议应在公示期限内提出,逾期未提出的,视为无意见。(4)咨询电话:68724370,联系人:符先生。

海口市自然资源和规划局
2024年7月12日

海口市自然资源和规划局关于《海口市预拌商品混凝土搅拌站项目(秀英)控制性详细规划图则》《海口市琼山区人文生态纪念园项目控制性详细规划图则》和《海口市龙华区人文生态纪念园项目控制性详细规划图则》公示启事

我局正在组织编制海口市预拌商品混凝土搅拌站项目(秀英)、海口市琼山区人文生态纪念园和龙华区人文生态纪念园三个项目控制性详细规划图则,为广泛征求社会各界和市民的意见和建议,现按程序进行公示。

- 公示时间:30天(2024年7月15日至8月13日)。
- 公示地点:海口市自然资源和规划局门户网站(http://zzgj.haikou.gov.cn)。
- 公示意见反馈方式:(1)电子邮件请发送到hksghj@haikou.gov.cn。(2)书面意见请寄至海口市自然资源和规划局规划编制审查办公室,地址:海口市市长滨路市政府办公区15号楼南楼3052房,邮编570311。(3)意见和建议应在公示期限内通过书面形式提出,逾期未反馈,将视为无意见。
- 海口市预拌商品混凝土搅拌站(秀英)项目联系人:金钰,咨询电话:68705325;海口市琼山区人文生态纪念园、龙华区人文生态纪念园项目联系人:吴美婷,咨询电话:68724358。

海口市自然资源和规划局
2024年7月12日

琼海市自然资源和规划局关于琼海市嘉积镇朝阳220千伏变电站项目用地独立地块控制性详细规划的公示

为保障琼海市嘉积镇朝阳220千伏变电站项目建设,我局按程序启动控制性详细规划编制工作。用地位于嘉积镇区南部,规划范围17082平方米(约25.63亩),用地规划性质确定为供电用地,规划控制指标为容积率≤0.5,建筑密度≤30%,建筑限高≤20米,绿地率≥20%。地块规划已编制完成,为了征求利害关系人和公众意见,现按程序进行公示。1.公示时间:30日(7月15日至8月13日)。2.公示地点:琼海市自然资源和规划局(http://qjiongghai.hainan.gov.cn/zixxgkz/bm/gt/gkml/)、海南日报和用地现场。3.公示意见反馈方式:(1)电子邮件请发送到qhsghwyh@126.com。(2)书面意见请寄到琼海市自然资源和规划局518室;地址:琼海市嘉积镇金海路233号;邮编:571400。(3)意见应在公示期限内提出,逾期未反馈,将视为无意见。为确保意见或建议真实有效,请提供真实姓名和联系方式。4.咨询电话:0898-62842789,联系人:黄女士。

琼海市自然资源和规划局
2024年7月11日

资讯广场

精致广告 收益无限 服务热线 66810888

收购

长期代理收购全国的执行不到位的判决书业务13907603586 李生

遗失

●海南惠佳信有限公司(统一社会信用代码:91460000MA5TUM2R44)不慎遗失公章一枚,声明作废。

公告

认婴公告

兹有一名女婴,姓名不详,2013年11月27日在保亭黎族苗族自治县新政镇桥头附近拾得一条红花色的毛毯包裹着,身穿白色婴儿服,身上无伤痕,其他并无明显特征。请该女婴生父母或其他监护人于公告刊登之日起60日内持有效证件前来认领,逾期将依法安置,特此公告。联系人:李女士,联系电话:13876402438,13876526821。

通告

因公司业务发展的需要,本公司决定遴选专业分包及劳务分包工程施工企业进行合作,现通告如下:需要具备相关资质证书、资金实力、信誉良好且有施工经验的企业,由本公司按照择优选定的原则确定。有意向者请携带公司营业执照、资质证书、业绩证明等材料,于2024年7月15日前,携带有效证件到本公司报名,逾期不予受理。联系人:李女士,联系电话:13876402438,13876526821。

海南第二建设工程有限公司
2024年7月15日

海南华信拍卖有限责任公司变卖公告

受儋州市人民法院委托,依据《最高人民法院关于人民法院民事执行中拍卖、变卖财产的规定》第二十八条之规定,我公司对下列涉案财产进行变卖,具体事项公告如下:一、变卖标的名称及变卖价格:儋州闽越房地产开发有限公司名下位于儋州市那大镇宝岛路南侧的土地使用权(产权证号:20200054833;面积59355.6平方米)及地上建筑物(售楼部,面积3192.53平方米);变卖价格:220126083.2元,保证金12000000元。二、变卖期限:自本公告发布之日起60日内。三、标的展示时间:变卖期限内。四、买受人应支付价格高于确定的变卖价格,变卖期限内,以最先汇入保证金账户,高于确定的变卖价格,买受人于公告之日起5日内,将保证金汇入指定账户,逾期不予受理。五、竞买方式:买受人应持有效身份证明和银行汇款凭证向我司提交书面申请,与我司签定变卖成交确认书。申请中应载明“愿以变卖公告中所确定的价格(或高于)和方式购买”。六、收款单位名称:儋州市人民法院(开户银行:儋州市农村信用合作联社联合社营业部;账户名称:儋州市人民法院;账号:1010888390028444)。缴款用途须注明:(2023)琼9003执4259号(如代缴请注明代某某缴纳)。七、标的物按现状进行变卖,过户的税费、按按照法律规定各自承担。联系电话:0898-66533938 18689521478。联系地址:海口市义龙西路路岭山大厦A座三楼。委托方监督电话:0898-23382753

2024年7月15日