

党的二十届三中全会文件及学习辅导材料在京首发

据新华社电 党的二十届三中全会文件及学习辅导材料首发式 7 月 24 日在北京图书大厦举行。

为帮助广大党员干部群众深入学习贯彻党的二十届三中全会精神，根据中央有关部门安排，人民出版

社、党建读物出版社、学习出版社出版了 5 种文件读物。其中，人民出版社出版了《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》单行本，《中国共产党第二十届中央委员会第三次全体会议公报》单行

本，《中国共产党第二十届中央委员会第三次全体会议文件汇编》和《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》辅导读本》，党建读物出版社、学习出版社出版了《党的二十届三中全会〈决定〉学习辅

导百问》。

三家出版社负责人介绍，《〈中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定〉辅导读本》由中央有关部门组织编写，从多层次、多角度、分领域对全会精神进行全面系统

解读，为学习领会全会精神提供了权威读本；《党的二十届三中全会〈决定〉学习辅导百问》着重围绕决定中的重要改革措施，以 112 个问答的形式进行全面深入解读，是学习领会全会精神的权威辅导材料。

刘小明结合学习宣传贯彻党的二十届三中全会精神 调研科技创新和教育科技人才一体化发展

商报全媒体讯 7 月 23 日和 24 日，省长刘小明在海口市结合学习宣传贯彻党的二十届三中全会精神调研科技创新和教育科技人才一体化发展。

刘小明先后来到国家技术转移海南中心、齐鲁药物研究院海南分院、中海油南海能源研究院、海南大学药学院，以及中国热科院环境与植物保护研究所、分析测试中心，了解创新研发

能力培育、科研成果转化、人才引进培养、产学研融合等工作。

座谈会上，刘小明指出，要深入学习贯彻党的二十届三中全会精神，增强思想自觉、行动自觉，发挥改革的突破和先导作用，立足海南发展实际，推动教育科技人才“三位一体”融合发展，持续增强创新驱动发展能力，加快培育和发展新质生产力，推动海南自贸港高质量发展。要谋深谋实谋细海

南深化教育科技人才体制机制一体改革的施工图，强化顶层设计，坚持问题导向，加快打造科技创新和科技体制改革“双高地”；聚焦挖掘特色优势深化改革，发挥“三度一色”优势，坚持“五个图强”，前瞻性布局三大未来产业，从科技平台构建、创新人才培养、产业项目发展的角度出发，推动人才、平台、项目、产业、资金相互集成；聚焦完善体制机制深化改革，坚持系统观

念，完善科技激励机制，建立更加便利的外国人来琼工作措施，推动教育链、创新链、人才链、产业链融合；聚焦增强协同效应深化改革，强化职普融通、产教融合、科教融汇，深化资源共享，探索构建“产业立题、企业出题、人才答题、科技解题”的协同机制；聚焦创新成果应用深化改革，发挥重点园区作用，释放企业创新动能，强化现代化产业体系的科技支撑，积极探索一批

小切口、含金量高的改革，以标杆示范引领全局改革，不断拓展产业发展前景。要强化组织保障，加强统筹协调，建立高位推动机制，以“办成事”为目标，做到“握指成拳、步调一致”，提升科技创新整体效能。

省领导谢京、骆清铭，中国科学院院士黄三文，省政府秘书长符宣朝参加调研。

(沈赋)

海南今起开展县域学前教育普及普惠社会认可度调查 调查政府保障情况、幼儿园保教质量保障情况

商报全媒体讯(椰网/海拔新闻记者 许文玉 通讯员 金浩田) 按照教育部有关要求,7 月 25 日至 7 月 31 日,省教育厅将依托国家统一调查平台对洋浦经济开发区和五指山市开展学前教育普及普惠社会认可度调查,以扎实推进我省县域学前教育普及普惠国家督导评估认定工作。

本次调查对象为人大代表、政

协委员以及幼儿园园长、教师、学生家长等,其中以学生家长为主;调查内容包括普及普惠水平、政府保障情况、幼儿园保教质量保障情况等,以了解公众对其所在县(市、区)学前教育普及普惠认可度情况。

本次调查将采取网络问卷调查形式,问卷分为 A 卷(学生家长等)、B 卷(人大代表、政协委员)和

C 卷(园长、教师),分别对不同对象开展问卷调查。调查对象可通过手机扫描“县域学前教育普及普惠社会认可度调查二维码”进入问卷填写,每名调查对象只能参与 1 次,提交后不能进行修改。

省教育厅要求,各县(市、区)要将“县域学前教育普及普惠社会认可度调查二维码”在市县教育行政部门和辖区所有公、民办幼儿园官

网、微信公众号等媒体渠道向社会公开发布。必要时,可在幼儿园门口醒目位置张贴问卷二维码及有关调查说明。同时,各县(市、区)各幼儿园要履行主动告知义务,将社会认可度调查工作通过微信、短信、电话等多种途径,告知人大代表、政协委员及教职工、学生家长,并在遵循自愿参与原则的基础上让尽可能多的公众知晓并参与问卷调查。

中国(海南)改革发展研究院发起设立 RCEP 研究院

商报全媒体讯(椰网/海拔新闻记者 郭尚) 7 月 24 日,中国(海南)改革发展研究院在海口举行 RCEP 研究院揭牌仪式,成立 RCEP 研究院。

作为全球最大的自由贸易区,RCEP 正式生效实施以来已经释放出巨大的红利,在促进区域经

济展与区域经济一体化中发挥重要作用;展望未来,RCEP 仍有相当大的潜力有待释放。RCEP 全面实施与不断升级,对智库智力作用提出了更大的需求。

中国(海南)改革发展研究院自 2021 年以来,围绕 RCEP 研究研

究积极开展相关工作,产生广泛国内外影响,初步形成了品牌效应。例如,积极开展 RCEP 重大问题研究,发布全球第一份 RCEP 规则利用率评估报告;以 RCEP 区域发展媒体智库论坛为重点的研讨活动产生广泛的国内国际影响;发起成立

RCEP 智库联盟,已涵盖 13 个国家 18 家智库,汇聚高层次国内外专家网络,并开展一系列相关活动。

RCEP 研究院致力于打造开放、共享、合作的智库平台,多渠道、多形式吸引各方面资源,为推动 RCEP 进程发挥智库作用。

人民日报评论员

更加注重改革实效,以钉钉子精神抓好改革落实 ——论学习贯彻党的二十届三中全会精神

“更加注重改革实效”“以钉钉子精神抓好改革落实”,党的二十届三中全会审议通过了《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》,科学谋划了围绕中国式现代化进一步全面深化改革的总体部署,强调“全党上下要齐心协力抓好《决定》贯彻落实,把进一步全面深化改革的战略部署转化为推进中国式现代化的强大力量”。

“既当改革促进派、又当改革实干家”,新时代全面深化改革之所以取得历史性伟大成就,关键就在于以钉钉子精神抓部署、抓落实、抓督查。从中央层面总体设计、统筹协调、整体推进、督促落实,到各地区各部门明确任务、落实责任、倒排工期、压茬推进,再到有关部门深入督察,真刀真枪促进改革落地……全党上下把抓落实作为推进改革工作的重点,坚持一分部署、九分落实,抓铁有痕、踏石留印,确保改革稳步有序推进,许多

领域实现历史性变革、系统性重塑、整体性重构。实践充分证明,有了好的决策、好的蓝图,关键在落实。只有抓好落实,才能推动改革不断取得新成效。

学习好贯彻好党的二十届三中全会精神是当前和今后一个时期全党全国的一项重大政治任务。要把思想和行动统一到习近平总书记重要讲话精神和党中央决策部署上来,坚决扛起抓改革的重大政治责任,增强推进改革的政治自觉。要深入学习贯彻全会精神,深刻领会和把握进一步全面深化改革的主题、重大原则、重大举措、根本保证,增强推进改革的思想自觉。要以钉钉子精神抓好改革落实,对党中央进一步全面深化改革的决策部署,全党必须求真务实抓落实、敢作善为抓落实,增强推进改革的行动自觉。

习近平总书记强调:“改革要重视谋划,更要抓好落实。要发扬

钉钉子精神,树立和践行正确政绩观,察实情、出实招、求实效,坚决防止和克服形式主义,切忌搞徒有其表的形象工程、劳民伤财的政绩工程。”要深刻认识到,抓落实,是党的政治路线、思想路线、群众路线的根本要求,也是衡量领导干部党性和政绩观的重要标志。要制定好实施方案,做到精准施策、适时适度,尽力而为、量力而行,切忌脱离实际。要坚持稳中求进工作总基调,坚持解放思想、实事求是、与时俱进、求真务实。要加强组织领导,激励干部开拓进取、干事创业,确保党中央改革决策部署见到实效。

共识是奋进的动力,进一步全面深化改革必须增进共识。要充分调动全党全国人民积极性、主动性、创造性,心往一处想、劲往一处使。“人民群众不仅是浩瀚的力量之海,也是浩瀚的智慧之海。”要大兴调查研究,走好群众路线,问需、问计于民,尊重基层和群众首创精

神,注重从老百姓急难愁盼中找准改革发力点和突破口,增强群众获得感、认同度。要坚持发扬民主、集思广益,增强改革决策科学性和改革落实执行力。充分调动各方面改革积极性,进一步凝聚改革共识,以实绩实效和人民群众满意度检验改革,就一定能够形成推进改革的强大合力。

新的起点,新的部署,新的出发。党的二十届三中全会吹响了以进一步全面深化改革开辟中国式现代化广阔前景的时代号角。更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,认真学习贯彻党的二十届三中全会精神,深刻领会“两个确立”的决定性意义,坚决做到“两个维护”,高举改革开放旗帜,奋发有为,开拓进取,我们就一定能在推进中国式现代化的新征程上创造新的更大奇迹。(新华社电)

行业“大咖”齐聚 传递经验话新知

生物医学工程前沿 ——智汇论坛举行

商报全媒体讯(椰网/海拔新闻记者 洪羽宸) 7 月 23 日下午,第九届全国大学生生物医学工程创新设计竞赛配套活动,生物医学工程前沿——智汇论坛在三亚崖州湾科技城深海科技创新平台举行,论坛邀请了院士专家及国内生物医学工程领域知名权威专家进行主题分享,就各自领域的研究成果、发展趋势及理论创新等进行广泛交流。

论坛现场,中国科学院院士和美国科学院外籍院士蒲慕明作了《大脑可塑性神经调控》的主题报告。“人的大脑很复杂,脑科学也是一门非常复杂深奥的科学,我们光看这个 PPT 上的切片图就可知,大脑的所有细胞是如此绵密、多样。”蒲慕明说,大脑神经网络以特殊的神经环路实现各种感知、运动、思维等功能,并进而展开讨论了神经可塑性、大脑皮层可塑性、可塑性是神经调控的基础等方面的内容,让参赛学生及老师们获益匪浅。

此次论坛中,来自生物医学工程领域的领军人物以卓越的行业视野和深厚的学术造诣,对当前生物医学工程的最新进展进行深度剖析。嘉宾们也以独到见解与前瞻性预测,为专业人士提供宝贵的行业洞察,将激发广大青年学者和学生对该领域的浓厚兴趣与探索热情。