

学思想 强党性 重实践 建新功

## 我省各部门各单位扎实开展主题教育 以学铸魂 实干担当

■ 本报记者 袁宇 邵长春  
陈彬 黎鹏

学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育开展以来，我省各部门各单位通过举办主题教育读书班等多种形式，深学、笃信、力行，推动党员干部职工筑牢信仰之基、补足精神之钙、把稳思想之舵，以学铸魂、实干担当。

省交通投资控股有限公司党委举办主题教育第二期读书班，专题学习习近平总书记关于高质量发展的重要论述，党委班子成员结合所学内容和公司主责主业开展充分交流研讨。该公司党委要求，深入学习贯彻党的二十大精神 and 习近平新时代中

国特色社会主义思想，必须立足实际、突出特色，抢抓海南自贸港建设机遇，聚焦交通主责主业，全面贯彻新发展理念，走出一条符合海南交投实际的高质量发展道路。坚定不移走高质量发展道路，必须坚持创新驱动发展，全力推动交通投融资体制改革、全省公路里程费改革及交通集团组建，建立“投融建管养运”全产业链。必须坚持绿色低碳发展，在新能源、智慧交通、光伏发电、将环岛旅游公路打造成优质生态工程等方面持续发力，为推动海南自贸港绿色发展作出交投贡献。必须坚持全民共享发展，大力实施“人才兴企”战略，让人才实现“个人价值和集体价值”“物质收获和精神富有”的有机统一，聚

焦解决职工群众急难愁盼问题，不断提高职工群众幸福指数。必须坚持中国共产党坚强领导，把党的建设与公司发展、重点工作、重大项目同谋划、同部署、同推进，确保公司发展始终在党的领导下行稳致远。

坚持以学促干，服务保障发展。省供销社按照“规定动作”认真开展各项理论学习活动，举办了3次读书班，邀请专家教授到机关、社属企业、离退休党支部开展“七进”宣讲，各支部组织学习26次，开展主题党日活动14次。“一把手”及党员干部深入市县、定点帮扶村进行“七进”宣讲。认真查摆、深入研究，在廉洁自律、能力本领、工作作风等方面查找问题14个，制订整改措施37条。在省发

展改革委、省财政厅等6个厅局支持下，省供销社围绕农村综合服务社体系建设等5个重点难点问题进行深入研究，并牵头组织在广州、成都先后举办两场产销对接会，共签订意向购销协议3.4亿元；牵头举办了2023年首场省级消费助农大集市，销售额约26万元。

海南大学领导班子主题教育读书班开班以来，读书班成员紧扣学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想这一主题，牢牢把握总要求，结合学校实际，通过开展专题学习、听取辅导报告、深入交流研讨等形式，全面系统学习习近平新时代中国特色社会主义思想的科学体系、核心要义和实践要求，为深入开展主题教

育打下坚实的思想基础和理论基础。海南大学表示，将在学懂弄通做实习近平新时代中国特色社会主义思想上下功夫，学深悟透、真学真懂，牢牢把握习近平新时代中国特色社会主义思想的世界观和方法论，坚持好、运用好贯穿其中的立场、观点和方法。坚持学用结合、学以致用，运用习近平新时代中国特色社会主义思想解决改革发展稳定中的各种矛盾和问题，稳步推进三大改革，完善学校治理体系和治理能力，推动学校高质量发展和世界一流学科建设。要学对党忠诚、坚定不移的政治品格，要学始终如一、坚守不变的赤诚初心，要学不畏艰难、矢志不渝的使命担当。（本报海口5月15日讯）

## “深”上用力固根本



■ 海报平

学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育如何走深走实？省委明确，在“深、严、准、实”

上下功夫。其中，“深”位于首位，是打头的，为基础所在。常言道，根深才能叶茂。主题教育，同样如此。只有下真功夫，把理论学深，把思想悟透，将基础打牢，才能入脑入心，形成行动自觉，用思想之力推动实践发展。

涉浅滩者得鱼虾，入深水者得蛟龙。“深入”是做好工作的重要法

宝。习近平新时代中国特色社会主义思想，系统完整，逻辑严密，思想内涵十分丰富。如果不求甚解、浅尝辄止，满足于“知道个大概就行”，就会头脑“放空”，双脚“踩空”，滋生各种形式主义。唯有静下心来，深入进去，全面系统学习，完整准确领会，做到学深悟透，才能固本培元，获取拔云见日之效，洞见思想之美，

照亮前行之路。

“深”上着力，需先深度学习，要潜下心来，坚持读原著、学原文、悟原理，由表及里、由此及彼，系统把握每个科学论断的深刻内涵、时代背景、重点抓手和未来方向，坚持好运用好贯穿其中的立场观点方法。当然，“学得深”也要“用得深”，须扑下身子、深入实践，坚持学用结合、

做到知行合一，把思想力量、学习成果深入落实到自贸港建设一项项任务中去。

杜绝“虚浮气”，肯下“深功夫”，一步一个脚印，从认识到实践、再实践再认识，经历一番深刻的学思践悟，必能擦亮理论利器，让我们的初心、恒心更加坚定，作风、能力更加坚实，更好推动海南自贸港建设。

## 海南以政法工作高质量发展护航自贸港建设行稳致远 防范风险保安全 主动服务促发展

■ 本报记者 陈蔚林 通讯员 肖瀚

政法工作是党和国家工作的重要组成部分，海南自由贸易港高质量发展离不开强有力的政法力量支撑。

近年来，海南政法系统坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻习近平法治思想，坚决按照中央决策部署和省委工作要求，紧紧围绕服务保障自贸港建设大局，全力以赴抓好防风险、保安全、护稳定、促发展等各项工作，奋力推动全省政法工作现代化，为海南全面深化改革开放和中国特色自由贸易港建设提供了坚强保障。

理信息化平台、反走私综合执法站、海警工作站建设，近海、岸线、岛内三道防护圈全方位构筑；深入开展为期三年的专项治理，严打“套代购”走私违法行为，擦亮离岛免税购物“金字招牌”；积极参与经济金融领域风险防范化解工作，把案件查办和化解风险、追赃挽损、维护稳定结合起来，妥善化解了一批重点企业、重大项目涉稳风险，有力维护了全省经济社会和谐稳定。

平安法治是海南自由贸易港的深厚底色。近年来，海南以创建全国最安全地区为目标，高位推动平安建设工作，成立由各级党委、政府主要领导担任组长、副组长的平安建设领导小组，推动扫黑除恶专项斗争取得全面胜利，两轮禁毒三年大会战成效显著，打击整治养老诈骗专项行动战果喜人，综治中心、社管平台、网格化服务管理、矛盾纠纷多元化解“四位一体”新机制建设稳步推进，矛盾纠纷调处率达96.2%，群众安全感指数跃升至98.2%，处于历史最高水平。

今年以来，海南顺势而上，启动平

安建设基层基础三年攻坚行动，推动政法工作基础不断夯实。同时，将目光聚焦于青少年这一群体，制定出台《海南省未成年人保护和预防犯罪规定》，启动为期三年的未成年人“护苗”专项行动，推广政法干警“四访五帮”制度，不断加大对侵害未成年人合法权益行为的打击力度，积极与相关单位共同开展防范校园欺凌、校园周边环境治理等工作，共同构筑起呵护未成年人健康成长的保护网。

### 持续优化法治化营商环境

今年4月，第三届中国国际消费品博览会在海口举行。展会期间，我省政法机关主动靠前服务，组织政法干警、辅警、律师、调解员等群体，为展会提供优质司法服务，确保展会安全有序进行。

法治是最好的营商环境。近年来，海南政法系统认真落实《中华人民共和国海南自由贸易港法》，持续深化政法改革，不断提升能力水平，为打造

法治化、国际化、便利化的营商环境作出了积极贡献——

法院系统着眼知识产权保护，完善知识产权刑事、民事、行政案件“三合一”办理机制；成立海南自由贸易港知识产权法院和海南第一涉外民事法庭、海南第二涉外民事法庭、海口破产法庭；推动成立多家国际仲裁和调解机构，建立调解、仲裁、诉讼有机衔接的“一站式”国际商事纠纷解决机制。

检察机关实现海南自由贸易港重点园区派驻检察工作站全覆盖，建立优化营商环境工作联席会议制度，完善涉企案件快速办理机制；深化涉案企业合规改革试点，办理企业合规案件同比上升41.4%。

公安机关推行政务服务“一门通办”“一网通办”“全省通办”“跨省通办”，并向“一窗通办”转型升级；建立重点园区重点企业法律服务保障机制，建成使用18个执法办案管理中心，依托“96116”执法监督热线及时纠正执法问题。

司法行政系统推动成立4家国际

商事调解中心，完成海南国际仲裁院改制工作。多元化国际商事纠纷解决工作机制被评为全国全面深化服务贸易创新发展试点第二批“最佳实践案例”；积极推进法治政府建设，全省行政机关负责人出庭应诉率从2021年的34.24%上升到2022年的97.37%，出庭应诉率居全国前列……

省委政法委相关负责人表示，当前，全省政法机关正在深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育，将以开展作风纪律警示和“以案促教、以案促改、以案促治”活动为抓手，进一步巩固深化政法队伍教育整顿和作风能力建设成果，有力推动广大政法干警在以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干方面下真功、求实效，努力将主题教育中焕发出的学习工作热情转化为干事创业的强大动力，转化为推进新时代新征程政法工作现代化的实际成效，为加快建设具有世界影响力的中国特色自由贸易港贡献政法力量。

（本报海口5月15日讯）

## 2023年杂交水稻双季亩产3000斤高产攻关试验首个示范点早造测产 新品种早造平均亩产突破900公斤

本报三亚5月15日电（记者李艳玫）5月15日，2023年杂交水稻双季亩产3000斤高产攻关试验三亚市海棠区国家水稻公园示范点迎来早造测产，经专家测产、验收，平均亩产达903.35公斤。

值得一提的是，该示范点种植的“展两优1126”是首次在海南试种，这是选用已在湖南、云南等地实现“超级杂交水稻亩产1200公斤攻关与示范”目标的“卓两优1126”的恢复系配组的一个新组合，进行攻关示范试验。

海南大学三亚南繁研究院技术员冀占东介绍，“展两优1126”是根据海南的地理位置、气候条件等实际情况进行实验的新配组合，于2022年12月19日在国家水稻公园示范点播种，面积为25亩，移栽时应用水稻精确定量栽培技术和氮肥前控后促施肥技术，水稻长势均衡。

冀占东透露，早造平均亩产能突破900公斤，来之不易。“今年，三亚平均气温较往年偏低，当热量不足时，水稻的日生产量下降，导致高产攻关田的水稻亩产低于其他年份。”

今年，是海南第三年进行“杂交水稻双季亩产3000斤”攻关试验，新配组合早造试验实现亩产903.35公斤，为2023年海南“杂交水稻双季亩产3000斤”攻关奠定良好基础。



专家进行测产、验收。（海南大学三亚南繁研究院供图）

## 习近平同厄立特里亚总统 伊萨亚斯举行会谈

◀上接A01版

当前国际秩序演变处于关键时期，非洲国家仍面临霸权主义和各种不公平不公正待遇，国际社会更加期待并相信中国将为人类发展进步和国际公平正义作出更大贡献。厄方希望同中方加强合作，相信厄中战略伙伴关系将助力厄实现国家经济发展。

会谈前，习近平在人民大会堂东门外广场为伊萨亚斯举行欢迎仪式。

伊萨亚斯抵达时，礼兵列队致敬。两国元首登上检阅台，军乐团奏中厄两国国歌，天安门广场鸣放21响礼炮。伊萨亚斯在习近平陪同下检阅中国人民解放军军仪仗队，并观看分列式。

当晚，习近平在人民大会堂金色大厅为伊萨亚斯举行欢迎宴会。

王毅、秦刚等参加上述活动。

## 在二十届中央政治局 第四次集体学习时的讲话

◀上接A01版

学习掌握党的创新理论关于坚定理想信念、提升思想境界、加强党性锻炼的一系列要求，始终保持共产党人的政治本色。要把党的创新理论运用到贯彻落实党的二十大提出的重大战略部署中去。善于运用新时代中国特色社会主义思想观察时代、把握时代、引领时代，善于运用这一思想推进中国式现代化取得新进展、新突破，善于运用这一思想解决经济社会发展中的各种矛盾和问题，善于运用这一思想防范化解重大风险，善于运用这一思想深入推进全面从严治党。

文章指出，中央政治局的同志要在主题教育中当表率。领导干部在各个方面都要坚持以身作则、以上率下，这是一种有效的领导方法和工作方法。

## 省七届人大常委会第四次会议 将于5月23日至24日召开

◀上接A01版

审议省人民政府关于提请审议《海南省统计管理规定（修订草案）》《海南自由贸易港陵水黎安国际教育创新试验区条例（草案）》《海南省防震减灾条例（修订草案）》《海南经济特区农药管理若干规定（修订草案）》《2023年省本级财政预算调整方案（草案）》的议案，审议省人民政府关于未成年人保护和预防犯罪工作情况的报告，审议省人民政府关于2022年度环境状况和环境保护目标完成情况的报告，审议省高级人民法院关于海南法院知识产权审判工作情况报告，审议任免案等。

会议听取关于《海南省养老服务条例（草案）》修改情况的报告，听取关于《海南省统计管理规定（修订草案）》审议意见的汇报，听取关于《海南自由贸易港陵水黎安国际教育创新试验区条例（草案）》《海南省防震减灾条例（修订草案）》《海南经济特区农药管理若干规定（修订草案）》审查意见的汇报，听取关于《2023年省本级财政预算调整方案（草案）》有关情况的汇报，听取《关于未成年人保护和预防犯罪工作情况的报告》及专题询问有关情况的汇报，听取《关于2022年度环境状况和环境保护目标完成情况的报告》《关于海南法院知识产权审判工作情况报告》有关情况的汇报等。会议还听取关于海南省预算绩效管理情况、我省黎族医药体系建设情况的调研报告。

省人大常委会党组书记、副主任李军主持会议，省人大常委会副主任孙大海、闫希军、过建春，秘书长林泽峰参加会议。

## 省乡村振兴电视夜校 播出普法特别节目

本报海口5月15日讯（记者陈蔚林）5月15日晚上播出的第58期海南省乡村振兴电视夜校，邀请到海南法立信律师事务所律师蔡世峰，详细介绍《中华人民共和国民法典》的主要内容。

今年5月是第三个“民法典宣传月”，为宣传好、学习好民法典，真正让民法典走到群众身边、走进群众心里，本期省乡村振兴电视夜校联合省司法厅、省农业农村厅共同推出了“典亮乡村·法暖农家”普法特别节目。

蔡世峰在节目中介绍，民法典对“三农”问题作出了许多规定，主要体现在：对“三农”主体资格的确认与保护，对“三农”土地权利的完善与保护，对“三农”生产经营的促进与保护，为农民增收、农业发展、农村稳定提供了坚实的法律基础。他呼吁广大基层干部和农民积极学习民法典，了解并依法行使法律赋予的权利，履行法律规定的义务，在农村生活、农业生产当中守法、用法，并懂得运用法律武器保护自己的合法权益。

节目中，三亚市吉阳区大茅村驻村第一书记兼工作队队长张霞，介绍自己利用民法典维护村民合法权益、解决村民日常纠纷的经验做法；海南法立信律师事务所律师朱晓宇、海南威盾律师事务所律师符昌辉结合具体案例，解读了民法典的相关内容。

观众可以在手机应用商城下载“电视夜校”App或登录海南网络广播电视台官网下载“视听海南”手机客户端回看本期节目。