

学习贯彻党的二十届三中全会精神 中央宣讲团报告会在福州举行

学习贯彻党的二十届三中全会精神

本报讯(福建日报记者 周琳 海丝商报记者 洪丽燕)根据党中央统一部署,7月27日,学习贯彻党的二十届三中全会精神中央宣讲团报告会在福州举行。中央宣讲团成员、中央纪委副书记、国家监委副主任张福海作宣讲报告。省委书记、省人大常委会主任周祖翼主持报告会。省委副书记、省长赵龙,省政协主席滕佳材出席。

报告会上,张福海围绕深刻把握党的二十届三中全会的重大意义,深刻把握党的二十届二中全会以来党和国家事业取得的重大成就,深刻把握进一步全面深化改革的总目标、重大原则和重要要求,深刻把握进一步全面深化改革的重大举措,深刻把握进一步全面深化改革的根本保证等方面,进行系统宣讲和深入阐释。与会同志认真聆听并仔细记录,大家一致表示,

宣讲主题鲜明、内容丰富,既有深入浅出的理论阐释,也有联系实际的体会思考,听后深受教育和启发,对我们全面理解和准确把握党的二十届三中全会精神丰富内涵、实质要义,谋深谋实福建进一步全面深化改革的主攻方向、重点举措,以新的改革实践纵深推进福建建设,具有重要指导意义。

周祖翼在主持报告会时强调,学习贯彻好党的二十届三中全会精神,是当前和今后一个时期的一项重大政治任务。要以这次中央宣讲团来闽宣讲为契机,进一步推动学习贯彻工作走深走实,切实把思想和行动统一到党的二十届三中全会精神上来,以推动福建改革发展的实际成效坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”。要深入学习领会,全面准确把握党的二十届三中全会精神。坚持原原本本学,深入系统学,联系实际学,

把进一步全面深化改革的方向把握准、理论研究透、政策理解好,营造浓厚学习氛围,激发进一步全面深化改革的强大动力。要广泛宣传发动,进一步推动党的二十届三中全会精神家喻户晓、深入人心。牢牢把握正确方向,坚持网上网下一体推进,全方位、多角度、立体式进行宣传报道,推动党的二十届三中全会精神进机关、进企事业单位、进城乡社区、进校园、进军营,进各类新经济组织和新社会组织、进网站。深入基层开展对象化、分众化、互动化的宣讲活动,深入浅出把全会精神讲透彻。扎实推进全会精神研究阐释工作,发挥福建独特优势,用好用足理论“富矿”,推出更多研究成果。要推动落地落实,确保党的二十届三中全会精神在福建落地生根、开花结果。紧扣以进一步全面深化改革推进中国式现代化福建实践这条主

线,深入研究谋划、找准方向路径,统筹推进各领域改革工作,并与做好当前工作紧密结合起来,奋力推动实现全年经济社会发展目标,统筹好发展和安全,纵深推进全面从严治党,确保全会精神落地见效。

省委、省人大常委会、省政府、省政协领导,在闽全国人大、政协专委会领导,省法院院长、省检察院检察长,省直有关单位和省直有关单位驻闽机构党组(党委)主要负责同志,省直机关单位和企事业单位党员干部代表,省委宣讲团成员、全省理论骨干学习贯彻党的二十届三中全会精神培训班学员,省习近平新时代中国特色社会主义思想研究中心青年研究人员以及理论工作者代表,高校师生代表等参加。

报告会以视频形式召开,各市、县(区)和平潭综合实验区设分会场。南安市四套班子在家领导,市直单位主要负责同志,各乡镇(街道、开发区)宣传委员或分管领导,市委宣讲团部分成员在南安分会场参加会议。

以球为媒 南安一中“校友杯”男篮邀请赛开赛

本报讯(记者 王菲娜 通讯员 黄锦顺)26日下午,2024年南安一中“校友杯”男子篮球邀请赛开幕式在南安一中(大新校区)昌财体育馆举行。市领导王连赞、曾惠阳、邱雪亮参加活动。

开幕式上,南安一中校友总会会长蔡永年为热心校友颁发牌匾,并向主席台嘉宾、各队队长赠送“南一心印”。随后,南安市市长王连赞宣布邀请赛开幕。

与会领导、嘉宾在绘有“心印南一”的长宣条幅上盖章留念。

在开幕式前,南安一中还开展了各地校友会代表交流会。座谈会上,南安一中校长王志红对校友们的到来表示欢迎,并向校友们介绍了学校发展情况和近期工作进展,阐述了学校未来的规划与建设。校友们为母校取得的成绩欢欣鼓舞,纷纷发言,感念母校的培养,并交流个人工作情况。

当天还举行南安一中拔尖创新人才培养专项基金捐赠仪式。其中,1997届高三(5)班捐赠50万元,2011届高三(19)班捐赠10万元。

记者获悉,正值南安一中建校85周年之际,南安一中校友总会、校友联络处携手南安市篮球协会共同举办本次男子篮球邀请赛。活动持续到29日,吸引了北京、香港、成都等地校友共16支队伍参赛。

关注2024巴黎奥运会

为奥运健儿加油助威 南安市领导慰问运动员家属

本报讯(记者 朱晓西)近日,南安市领导曾惠阳、邱雪亮带队前往罗东、官桥、水头,看望慰问参加巴黎奥运会的南安籍运动员黄东萍、陈海威、李发彬家属。

2021年7月25日,东京奥运会男子举重61公斤级比赛中,李发彬以抓举141公斤、挺举172公斤、总成绩313公斤勇夺金牌,并打破该级别挺举和总成绩奥运纪录,夺得了南安乃至泉州历史上的奥运首金。

东京奥运会羽毛球混双决赛中,黄东萍和队友王懿律勇夺冠军,取得了南安历史上的第二枚奥运金牌。

作为首位参加奥运会的南安籍运动员,2016年,陈海威曾在里约奥运会上男子花剑个人赛和团体赛均闯入八强。

新一届奥运会,3名运动员将再次迎来新挑战,也牵动着家乡人民的心。在黄东萍、陈海威、李发彬家中,南安市领导将鲜花送到家属手中,与他们亲切交谈,详细询问他们的生活及工作情况,共同回顾3位运动员的学习、成长历程、运动生涯,为他们送上诚挚的问候和美好祝福。在愉快轻松的气氛中,大家共同为南安的奥运健儿加油助威,祝愿他们在赛场上奋勇拼搏,再创佳绩、为国争光。

据悉,巴黎奥运会羽毛球混双比赛于7月27日开始进行小组赛,8月2日21时将进行三、四名比赛,后进行决赛;击剑男子花剑个人赛于7月29日开始,金牌将在7月30日凌晨4时左右产生,男子花剑团体赛于8月4日开始,金牌将在8月5日凌晨3时左右产生;男子举重61公斤级比赛将于8月7日21时举行。



两连胜! 黄东萍携搭档提前出线

7月28日,中国组合冯彦哲/黄东萍(左)在比赛中。

新华社记者 陈斌 摄

本报讯(记者 朱晓西)北京时间7月28日下午,2024巴黎奥运会羽毛球项目展开第二日的争夺。在混双小组赛中,南安籍运动员黄东萍与搭档冯彦哲直落两盘,以2:0战胜新加坡组合许永凯/陈薇涵,收获小组赛两连胜,提前出线。首局比赛一开场,双方比

分交替上升。尽管技术间歇时,冯彦哲/黄东萍以10:11暂时落后,但随后两人进行调整连得6分,并成功限制住对手的发挥,最终以21:13赢下该局。

第二局比赛,中国队稳扎稳打,耐心地在每一拍与对手展开争夺,顺利以21:17再下一城,取得本场比赛胜利。

根据赛程安排,冯彦哲和黄东萍将在下一轮小组赛迎战马来西亚组合陈堂杰/杜依蔚。根据出线规则,巴黎奥运会混双项目,每个小组的前2名可以晋级到之后的淘汰赛。

在前一日的比赛中,冯彦哲/黄东萍以2:0战胜美国组合邱皓翔/彭妮·盖,取得奥运会开门红。

福建省首届八闽武术大赛落幕 南安获团体总分第一名

本报讯(记者 朱晓西)近日,福建省首届八闽武术大赛在福清举行。南安市武术协会代表队组织15个武馆,近200名运动员、领队、教练参赛。经过激烈角逐,南安市武术协会代表队荣获金牌73枚、银牌135枚、铜牌151枚,以优异成绩荣获团体总分第一名,并获得体育道德风尚奖。

据悉,该赛事由福建省武术协会、福州市体育总会主办,共有来自全省92个武术团队、1600多名运动员参赛,分为拳术系列、器械系列、对练系列、集体系列,共有4个大项目60余个小组。



降水减弱 升温重来

本报讯(记者 庄树鸿 通讯员 关哲忠)昨日8时,今年第3号台风“格美”停止编号,南安市气象台也于昨日解除暴雨蓝色预警信号。

记者从南安市气象台了解到,随着“格美”转为热带低压并逐渐北上远离,南安的雨水也明显减弱。不过,在偏南气流的影响下,29日南安仍然有分散性的阵雨天气。30日起,随着副热带高压进一步西伸加强,好天气又将重新回归,全市将转为多云的天气为主。气温方面,随着降水减弱,未来两天,南安的气温将稳步回升,大部分乡镇最高气温将回升到31℃—34℃,闷热感将卷土重来。

需要注意的是,地质灾害不仅仅在下雨的时候容易发生,还往往具有滞后性,大家还是要提高警惕!

户户有空中花园 南安将试点立体生态住宅

本报讯(记者 王丽清 通讯员 黄文龙 王金虎)昨日,记者从南安市自然资源局获悉,为更好适应房地产市场供求关系新变化,满足人民群众对美好生活的新期待,南安市自然资源局、南安市住房和城乡建设局、南安市城市管理和综合执法局联合印发《南安市开展立体生态住宅试点实施方案(试行)》(以下简称《方案》)。

该《方案》由南安市自然资源局牵头起草,通过对福州市等先行地区实地调研,并结合领域专家和相关部门意见,明确可通过设置户空中花园和空中园林街巷等立体绿化措施,推行绿色理念的立体生态住宅。

立体生态住宅又称为“第四代建筑”“第四代住宅”,是将绿色生态理念注入城市建筑,通过平台立体绿

化,形成户户有花园庭院的建筑模式。“立体生态住宅打破了传统居住模式,为城市提供了新的居住方案,让城市建筑与园林景观相生共融,真正提升人居环境品质。”南安市自然资源局相关负责人表示,推行立体生态住宅试点,对推动房地产行业实现绿色转型和高质量发展,促进经济发展具有重要意义。

《方案》适用于南安市通过公开出让方式取得的,并在国有建设用地使用权出让公告、出让合同及规划条件中明确可作为立体生态住宅的住宅、商住等项目。同时,立体生态住宅应在市自然资源局允许的重点地段试点地块项目且在地块出让规划条件中明确时才可进行规划建设。

(下转3版)

南安天气

今日 27℃—33℃ 小雨转多云

30日 27℃—33℃ 多云

31日 27℃—34℃ 多云