

本报讯(记者王培琳 通讯员何依桐 刘碧波)海南日报记者近日从国家税务总局海南省税务局获悉,今年前三季度,全省新增减税降费累计156.7亿元。其中,今年出台的税费优惠政策新增减税降费115.1亿元,去年年中出台政策在今年新增减税降费41.6亿元。

据了解,今年以来海南省税务局认真落实2019年延续的和2020年新出台的各项减税降费税费优惠政策,通过加强辅导培训、简化办税流程、完善电子税务局相关功能等措施,让减税降费税费优惠直达基层、直达市场主体、直接惠企利民,

更好地为服务“六稳”“六保”贡献税务力量。

为确保减税降费的“真金白银”切实惠企利民,该局依靠制度引领,建立各种工作机制,内外联动推进政策落地。一方面积极构筑疫情防控及减税降费责任保障体系,建立政策落实全链条管理机制,层层压实工作责任,确保政策传达不走样。另一方面,该局出台一系列立体化政策落实配套文件,如减免中小型企业、旅游企业房产税和城镇土地使用税政策,阶段性减免企业社会保险费政策等,不断激发市场主体活力。此外,该局还建立了内外多部门

共进制度体系,在进一步加强内部统筹协调的同时,联合省财政厅、省旅文厅等部门构建联动机制,形成合力推进减税降费政策落地。

海南省税务局相关负责人表示,下一步,该局将深入学习贯彻党的十九届五中全会精神,按照党中央、国务院决策部署,以更扎实举措、下更大气力落实纾困惠企各项减税降费政策。同时,该局将立足《海南自由贸易港建设总体方案》,积极发挥税收职能作用,优化征管服务,防范税收风险,稳步推进自贸港税收政策落地,为海南自贸港建设作出应有贡献。

习近平在江苏考察时强调

贯彻新发展理念构建新发展格局 推动经济社会高质量发展可持续发展



11月12日至13日,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在江苏考察。这是12日下午,习近平在南通市五山地区滨江片区考察时,同市民群众亲切交流。新华社记者 谢环驰 摄



11月12日至13日,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在江苏考察。这是13日下午,习近平在扬州市江都水利枢纽第四抽水站,察看抽水泵运行情况。新华社记者 谢环驰 摄

走在前列。

11月12日至13日,习近平在江苏省委书记娄勤俭、省长吴政隆陪同下,先后来到南通、扬州等地,深入长江和运河岸线、水利枢纽、文物保护单位等,就贯彻落实党的十九届五中全会精神、统筹推进常态化疫情防控和经济社会发展工作等进行调研。

南通位于长江入海口北翼,素有“江海门户”之称。市区南部的滨江地区江面宽阔、烟波浩渺,黄泥山、马鞍山、狼

山、剑山、军山等五山临江而立,葱茏叠翠,沿江岸线14公里是长江南通段重要的生态腹地和城市发展的重要水源地。

12日下午,习近平来到五山地区滨江片区,听取五山及沿江地区生态修复保护、实施长江水域禁捕退捕等情况介绍,对南通构建生态绿色廊道的做法表示肯定。随后,习近平沿江边步行察看滨江生态环境,详细了解当地推进长江下游岸线环境综合治理情况。习近平强调,生态环境投入不是无谓投入、无效投

入,而是关系经济社会高质量发展、可持续发展的基础性、战略性投入。要坚决贯彻新发展理念,转变发展方式,优化发展思路,实现生态效益和经济社会效益相统一,走出一条生态优先、绿色发展的新路子,为长江经济带高质量发展、可持续发展提供有力支撑。

正在江边休闲散步的市民看到总书记来了,纷纷向总书记问好。习近平同大家亲切交流,对大家说,40多年前我来过五山地区,对这里壮阔江面的印象

特别深刻。这次来,看到经过治理,曾经脏乱差的环境发生了沧桑巨变,成为人们流连忘返的滨江生态公园。大家生活在这样的城市里很幸福,幸福是你们共同奋斗、亲手创造出来的。习近平指出,城市是现代化的重要载体,也是人口最密集、污染排放最集中的地方。建设人与自然和谐共生的现代化,必须把保护城市生态环境摆在更加突出的位置,科学合理规划城市的生产空间、生活空间、生态空间,处理好城市生产生活和生态环

境保护的关系,既提高经济发展质量,又提高人民生活品质。当前,境外疫情仍在蔓延,我国外防输入、内防反弹压力还很大。希望大家始终不放松疫情防控这根弦,继续落实各项常态化疫情防控措施,坚决防止疫情出现反复。

离开五山地区滨江片区,习近平来到南通博物苑考察调研。张謇是我国近代著名企业家、教育家,为中国近代民族工业兴起、教育和社会公益事业发展作出了重要贡献。

下转A02版▶

我省大型水利工程灌区管理探索“渠长”管理模式
灌区渠道“管养分离”提升管理效能

本报讯(记者孙慧 特约记者邹小和)海南日报记者日前从省水务厅获悉,我省将在全省各大型水利灌区以及市县农田水利工程推广“管养分离”管理模式,以实现水利工程运行管理良性循环,确保工程安全运行和效益发挥。

一直以来,面广、渠道线长的特性让大广坝灌区在运营维护中面临诸多挑战。2012年,省水利灌区管理局大广坝灌区管理分局成立后,采取“管养分离”模式,通过有资质的人力资源公司向社会力量购买劳务,由劳务派遣聘用人员进行水利工程管理,所需要经费由财政支出。

每天一早起来,东方市大田镇老马村村民刘成议就会套上巡护服,骑着摩托车沿着水渠一路骑行,一路巡查。“我是大广坝分局聘任的‘渠长’,主要负责老马村段渠道的管理。”刘成议告诉记者。

大广坝灌区是我省首个以政府购买服务方式进行工程日常维修养护的水利工程。据省财政厅估算,大广坝分局这样“养事不养人”的“管养分离”管理模式,每年可节约174万元的财政支出。

省水务厅相关负责人认为,水利工程实施“管养分离”管理模式,将减轻水管部门的维修养护任务,有效解决水管部门机构臃肿、工作效率低下、管理制度落后、缺乏激励机制、管理费用开支大、经费来源不足等问题。

鼓励建立乡村治理积分制示范基地、发展村级集体经济…… 我省发布18条举措推进乡村治理

本报讯(记者傅人意 通讯员柳晓磊 实习生王伟君)近日,省委办公厅、省政府办公厅印发《关于加强和改进乡村治理的实施意见》的通知》(以下简称《通知》),从完善村党组织领导乡村治理的体制机制、深化村民自治实践、推进法治乡村建设、实施德治乡村培育行动、强化基层服务能力等五大方面提出18条举措,加快推进我省乡村治理体系和治理能力现代化。

《通知》从五大方面提出18条举措加强和改进乡村治理:一是要完善村党组织领导乡村治理的体制机制,强化农村基层党组织在乡村治理中的作用,实施村党组织带头人队伍整体优化提升行动,发挥驻村党员干部在乡村治理中的作用。

《通知》明确,到2035年,海南乡村公共服务、公共管理、公共安全

干部不少于6人。

二是要深化村民自治实践,提升村民自治组织能力,健全村民议事协商机制,推进村级事务公开,清理规范村级组织工作事务、推广运用积分制,将农村基层治理由“村里事”变成“家家事”。鼓励各市县建立乡村治理积分制示范基地。

三是推进法治乡村建设,提升乡村法治能力,加强平安乡村建设,健全乡村矛盾纠纷调处化解机制,坚决惩治基层小微权力腐败行为。

四是实施德治乡村培育行动,积极培育和践行社会主义核心价值

观,塑造新时代文明乡风,传承弘扬乡土文化。比如,建设海南省数字图书馆,提升农民群众获取优质数字文化资源的便捷性。

五是强化基层服务能力,提升乡镇和村为农服务能力,构建多方主体参与的乡村治理机制,发挥农村集体经济组织作用。比如每年选择500个行政村,每个村投入不少于50万元发展村级集体经济,到2022年在全省扶持2000个行政村。

《通知》还要求,在组织实施方面要强化组织领导、建立协同推进机制、强化工作保障。

我省继续发布台风三级预警 今日琼岛大部持续风雨天气

本报海口11月14日讯(记者邱江华 通讯员符晓虹 李勋)海南日报记者11月14日从海南省气象部门了解到,海南省气象局于14日17时继续发布台风三级预警。15日,海南岛大部将出现强风雨天气。

据监测,今年第22号台风“环高”(强台风级),14日16时中心位

于北纬16.1度、东经110.0度,也就是在距离海南省三亚市南偏东方向约245公里的南海中西部海面上,中心附近最大风力15级(48米/秒),七级风圈半径300公里至350公里,十级风圈半径120公里,十二级风圈半径50公里。

省气象台预计,“环高”将以每小时18公里左右的速度向西

偏北方向移动,强度逐渐减弱,15日白天在越南中北部一带沿海登陆。

受“环高”和冷空气共同影响,14日夜间至15日白天,海南省海域和陆地将出现强风雨天气。

陆地方面,预计15日海南岛东南部地区有中到大雨、局地暴雨,其余地区有小到中雨。

预计14日20时至16日8时海南岛各地累计雨量:万宁、琼中、五指山、陵水、保亭和三亚等市县110至180毫米;文昌、琼海、海口、定安、屯昌、白沙、澄迈和乐东等市县60至110毫米;儋州、临高、昌江和东方等市县30至50毫米。

海南省气象部门提醒,请有关部门继续做好防风防雨工作。

H 防御台风“环高”

周密部署 严阵以待
我省各地
全力迎战台风“环高”

本报讯 受今年第22号台风“环高”和冷空气共同影响,15日海南岛大部将出现强风雨天气。我省各地周密部署、严阵以待,全力迎战台风“环高”。

海南日报记者11月14日从海口市防汛防风防旱总指挥部的统一部署和《海口市防汛防风防旱总指挥部应急预案》工作要求,海口市防汛防风防旱指挥部11月14日15时启动防汛防风IV级应急响应。

随着台风“环高”逐渐远离西沙海域,三沙市各部队迅速行动起来,开展垃圾清理、复工复产等工作,恢复岛礁正常生产生活秩序。11月14日上午,三沙市消防救援支队的消防指战员冒着小雨,开始对永兴岛上的北京路、机场路等路段进行清理,确保道路通畅。当天下午,三沙市地方政府相关负责人到永兴岛各处了解台风造成的损失情况和建筑工人返回工地情况。

目前,琼海各镇和有关单位已落实防风应急值守制度。提前落实大风、风暴潮、中小河流洪水、山洪、滑坡、泥石流和城市内涝等灾害防范措施,加强防洪工程巡查值守,做好危险区域人员转移避险准备工作。同时做好抢险救援各项准备,最大限度保障人员安全和减少灾害损失。

11月14日,海南日报记者从万宁市三防指挥部获悉,该市各镇(区)已成立不少于20人的专职应急抢险队伍,各专职应急抢险队伍24小时在属地待命。万宁已要求各镇(区)分管领导带班24小时值班值守,密切关注相关信息,配合做好水库巡查、漫水路(桥)巡查、渔船回港避风、渔船渔排人员转移上岸等工作,做好区域内地质灾害点的值守工作。

(综合本报记者来稿)