

海南省人民政协理论研究会
第三届会员大会召开

本报海口11月20日讯 (记者刘操)11月20日下午,海南省人民政协理论研究会第三届会员大会在海口召开。会议宣布海南省人民政协理论研究会第三届会长、副会长、秘书长、常务理事和副秘书长名单。

会议听取海南省人民政协理论研究会第二届理事会第一次会议以来工作情况的报告,审议通过《海南省人民政协理论研究会章程(修订稿)》(草案),选举海南省人民政协理论研究会第三届理事会理事、监事。

会议指出,第二届省政协理论研究会以来,在省委的坚强领导和省政协党组的直接领导下,省政协理论研究会坚持正确政治方向,坚持理论联系实际,开展人民政协理论研究,积极建言献策,为提高政协工作科学化水平、推进我省人民政协事业发展新作出了积极贡献。

会议强调,此次换届工作的圆满完成,标志着海南省人民政协理论研究会翻开了崭新篇章,进入到新的发展阶段。要继续保持服务中心大局,始终保持政治上的清醒坚定,将理论研究主动融入海南自由贸易港建设发展大局。要继续聚焦政协工作,深入研究委员联系界别群众制度机制,深入研究如何更好发挥凝聚共识作用,深入研究助推市县政协“两个薄弱”问题解决。要继续做好平台建设,搭建理论学习平台,搭建交流合作平台,搭建成果运用平台。要进一步加强工作制度建设,进一步完善工作机制,为开展政协理论研究工作提供制度保障。

海南省未成年人保护工作领导小组 第二次全体会议召开 为全省未成年人 创造安全温馨的成长环境

本报讯 (记者刘操)日前,海南省未成年人保护工作领导小组第二次全体会议在海口召开。会议强调,全省各级未成年人保护工作领导小组和各成员单位要将学习贯彻党的二十大精神和做好未成年人保护工作结合起来,牢牢把握未成年人保护工作的政治方向,强化底线思维,坚持系统观念,把未成年人保护工作放到全省经济社会发展的整体部署中研究谋划,把握规律、系统推进、协同作战,为全省未成年人创造安全、温馨的成长环境。

会议要求,要严格落实强制报告制度,在工作中发现未成年人身心健康受到侵害,疑似受到侵害或者面临其他危险情形的,应当立即向有关部门报告。要加强家庭监护,利用社区家长学校、家庭教育指导服务站点等机构,加大对监护人履行监护义务的指导、支持、帮助和监督。要坚决遏制违法犯罪,开展专项行动,进一步降低未成年人犯罪率。要加强新问题新情况的研究,加大文身场所、校外寄宿点等场所的监管力度,重视未成年人心理健康。要加强统筹协调力度,规范督查督办行为,有效传导压力,压实压紧责任链条。要加强宣传教育,持续深入开展未成年人保护宣传活动,普及未成年人保护法律法规及相关政策措施,营造全社会普遍关心、普遍参与的良好氛围。

前三季度全省“六水共治”项目 完成投资约134亿元

本报讯 (记者孙慧)海南日报记者近日从省水务厅获悉,我省今年以来全面推进“六水共治”攻坚战,前三季度“六水共治”项目完成投资约134亿元,投资完成率71%。

今年第三季度,面对疫情带来的严峻考验,我省重大水利工程建设坚持“一手打伞、一手干活”,全力推进工程建设。迈湾水利枢纽工程、天角潭水利枢纽工程、龙塘大坝枢纽改造工程均进入主体结构施工阶段,琼西北供水工程主隧洞开挖,牛路岭灌区工程开工建设,三西亚水中调工程主隧洞开挖进入全面冲刺阶段,预计年底实现全线贯通。今年全省重大水利工程建设计划完成投资53.05亿元,截至9月底完成投资38.78亿元。

全省病险水库和水闸除险加固工程建设步伐也在加快。目前,2022年病险水库除险加固项目已完成招投标。我省通过建设灌区工程和供水保障工程,改善提升农田水利灌溉条件和农村供水保障能力。今年全省计划建设28个小型农村供水保障项目,已有20个项目开工建设,完成投资3.15亿元。

持证上岗 亮证执法 我省组织行政执法人员 参加资格考试

本报海口11月20日讯 (记者陈蔚林 通讯员黄博楠)11月19日,2022年下半年行政执法人员执法资格公共法考试和综合行政执法领域专业法考试在海口举行。来自全省各级行政执法机构的1800余名执法人员参加考试,即将“持证上岗、亮证执法”。

2021年9月,为加强省级统筹协调和综合指导,省委、省政府将省综合行政执法工作联席会议办公室调整到省司法厅。一年多来,该厅坚持问题导向,探求全面深化改革的经验规律,深入了解基层综合行政执法堵点痛点,采取务实举措加快构建综合行政执法制度体系,截至目前,我省基本实现了综合行政执法事项指导目录、执法办案程序、执法文书格式、执法资格考试、执法装备配备、执法服装标识等“六个统一”,综合行政执法规范化建设迈上新台阶。

我省首单境外远洋鱼类渔获进港交易落地文昌

本报文城11月20日电 (记者刘晓 通讯员郑晶晶)11月19日,载满秋刀鱼、鱿鱼的“鲁蓬远渔018”远洋渔船在文昌清澜港靠岸,经查验后完成卸货入库。这标志着我省首单境外远洋鱼类渔获进港交易落地文昌。

我国拥有庞大的渔获终端需求市场,目前日本东京筑地鱼市是我国高端渔获进口的主要货源地。今年以来,文昌市加快推进铺前中心渔港经济区建设,全力打造亚洲国际渔获交

易中心,重点发展远洋渔业、休闲渔业及加工增值业务。

文昌市副市长梁剑肖介绍,正在建设中的铺前中心渔港紧靠海上国际航道,是国内及日韩等地方的远洋渔业船舶南下印度洋、西太平洋、西南太平洋的往返必经之地,在这里建设现代化国际渔港,发展远洋渔业产业,可有效促进海南的蓝色经济在传统近岸捕捞的基础上向深海转型,并满足国内市场对高端渔获的大量需求,形成

海南自贸港产业新亮点。

今年5月,海南星华鮀丰渔业集团与文昌市签订战略合作协议,定于今年内先在文昌清澜港进行首单鱼类渔获交易,为铺前亚洲国际渔获交易中心建设探索经验。

为保障交易顺利落地,文昌市严格按照相关防控工作要求对渔获交易各环节进行专业改造,重点对港口渔获检验检疫、消杀、装卸、运输、入库及作业人员防控等进行详细部署。“我们

成立了工作专班,统筹海关、农业、交通等十几个部门,为企业提供一站式靠前服务。”梁剑肖说。

海南星华鮀丰渔业集团董事长孙增辉表示,此次进港交易的高品质秋刀鱼、鱿鱼来自北太平洋,重约537吨,已被预订一空。借助自贸港政策和航道区位优势,国内外远洋渔船在文昌开展高端渔获交易,可切实降低往返国际渔场成本,提高交易收入。“此次‘首单’落地为铺前港发展远洋渔业产业奠定了坚实基础,增强了企业的投资信心。未来我们将与更多实力企业合作,加快推动金枪鱼等特色优质渔获品种在文昌进港交易。”

下一步,文昌市将全面梳理境外远洋渔获进港交易监管流程,加快推进监管硬件设施建设,研究完善疫情防控以及检验检疫方案,持续优化营商环境,吸引国内外远洋渔船到港交易,推动更多现代化远洋渔业产业落地。

2022年中国航天大会今日启幕

本报海口11月20日讯 (记者刘晓)11月21日至24日,以“航天点亮梦想”为主题的2022年中国航天大会/2022年文昌国际航空航天论坛将在海口和文昌举办。大会汇聚领军专家和学者,将共话世界航天前沿热点问题,发布2022年宇航领域科学问题和技术难题,展示中国超级航天年所取得的最新成就,推动更广泛的国际交流与合作,助力航天强

本报海口11月20日讯 (记者马珂)根据《关于进一步优化新冠肺炎疫情防控措施 科学精准做好防控工作的通知》要求,近日,我省结合疫情防控工作实际,制定了新冠肺炎疫情防控二十条措施(以下简称海南二十条),其中提出坚持抵琼后的“落地检”+分类管控措施。

海南二十条提出严把关口,防岛外输入。坚持抵琼后的“落地检”+分类管控措施。加强远端管控。所有入琼人员凭48小时内1次核酸阴性证明登机(船、车),登机(船、车)前要

国建设,以实际行动贯彻落实党的二十大精神。

据了解,中国航天大会是由中国宇航学会和中国航天基金会联合主办的具有广泛影响力的综合性、国际性行业盛会。自2018年起,分别在哈尔滨、长沙、福州、南京成功举办四届,并连续四年入选中国科协重要学术会议指南。目前,大会实现了打造集学术论坛、产业对话、前沿展

示、赛事路演、文创体验和科普活动于一体的国际化、专业化交流合作平台的目标,成为世界了解中国航天的重要窗口。

本次大会设置开幕式及主论坛、国际论坛、学术论坛、产业论坛、文化论坛、青年论坛、科普论坛和科普活动、文化活动、展览展示等,通过线上线下相结合方式开展,呈现一场内容丰富的学术盛宴。

值得一提的是,大会期间海口将举办“联合国/中国空间探索与创新全球伙伴关系研讨会”。该研讨会是贯彻党的二十大关于加快建设航天强国战略部署的具体举措,旨在促进国际交流与对话,践行航天合作共赢发展理念。同时体现我国为推动全球空间探索和创新作出的重要贡献,进一步提升我国航天国际影响力,并助力海南自由贸易港建

设,形成更大范围、更宽领域、更深层次对外开放格局。

据了解,2022年中国航天大会由国家航天局、中国科学技术协会、海南省人民政府指导,中国航天科技集团有限公司、中国航天科工集团有限公司、国际宇航联合会、国际空间法学会、亚太空间合作组织作为支持单位,中国宇航学会、中国航天基金会为主办。

我省坚持抵琼后的“落地检”+分类管控措施 低风险区入琼人员“落地检”后居家监测

扫码并如实填写“入琼码”相关信息,及时将信息分类推送社区管理。所有人员抵琼后落实“落地检”(即采即走,尽快检测),居家(酒店)等待结果,不外出、不到人群聚集的公共场所。

低风险区:“落地检”之后,实施3

天居家健康监测,期间实施3天2检,不聚餐,不到人群聚集公共场所。

重点涉疫地区:根据各地疫情情况、社区传播风险、外溢风险等因素动态研判提出重点涉疫地区建议名单。对来自重点涉疫地区人员,分类落实隔离观察、健康监测和核酸检测等措

施。居家期间不外出。涉疫风险人员配合落实居家(店)健康监测等防疫措

施。关口城市负责对入琼人员实施入琼第一阶段管理,对不具备居家隔离条件的实施集中隔离;入琼人员目的地所在的市县核定居家隔离条件,对符合条件者,负责落实居家隔离人员

进行管理并提供服务。

严防海上疫情输入。进一步加强渔船、渔船、渔民、鱼市、鱼贩等重点场所、重点人群的管理,落实核酸检测有关要求,加强“海渔码”的使用和管理,充分发挥其在出海报告、回港管理等方面的作用。

海南积极推进快递包装“绿色转变” 绿色包裹多一点 白色污染少一点

可复用材料制成,一般一个箱体的循环周期约为20次,破损后还可以回收再利用。

如何保证“青流箱”有效循环利用?京东物流配送员费德松解释,送货上门后,若是与收件人面对面完成货品交接,会现场带走“青流箱”;若是放在快递柜或取件点,则会等收件人收完货后,择日再进行回收。

今年以来,全省邮政快递业按照“禁、限、减、循、降”基本思路,多措并举推进快递绿色包装应用,我省快递

包装绿色转型步伐明显加快,减量化、标准化、循环化水平不断提升。

省邮政管理局提供的数据显示,截至今年9月底,全省邮政快递业采购使用符合标准的包装材料比例超99%,主要品牌寄递企业都用上了全生物降解包装袋,按照规范封装操作比例和可降解胶带应用比例不断提升;电商邮快件不再二次包装比例和一联电子运单比例超99%,大幅减少快递包装和纸张使用量。加快可循环集装袋应用,企业采购应用可循环快

递箱(盒)数量超14万个,累计节约快

递包装约200万个。

“我们将进一步加强包装采购、封

装操作、用量统计、宣传培训、考核奖惩等方面管理,严格落实电商快件包装标准规范,贯彻落实‘禁塑’工作要

求。”省邮政管理局市场监管处三级主

任科员饶松介绍。围绕快递包装如何“绿起来”问题,11月16日,省生态环境厅召开海南省绿色包装全链条示范工作研讨会。省生态环境厅副厅长伍晓红在会上表示,推动实施绿色包装全链条示范工作,对减少资源消耗和塑料污染、降低环境负荷有重要意义,要选择已有实践基础的行业,加强部门联动协同,向源头治理和末端回收延伸,以试点示范方式推动落地。

小村深处绿意浓

中的琵鹭说:“就拿大家感受最明显的候鸟来说,‘鸟中大熊猫’黑脸琵鹭近几年重现东寨港,今年第一批来过冬的就有20多只,创有记录以来历史新高。”

东寨港的变化,也让黄阳和家人嗅到商机,毅然返乡创业。

从餐饮起步,收获第一桶金,黄阳一家又带头成立乡村民宿专业合作社,带动村民一起增收。大家把自家村居改造成特色民宿,并逐渐发展出集餐饮、民宿、会议、会展、旅游、休闲、养生于一体的生活。如今的山尾头村已是“全国乡村旅游示范点”,连理枝农家乐也成了“海南省五椰级乡村旅游点”。

黄阳笑言,店里雇了38名老乡

当服务员,还是常常忙不过来;民宿眼下有二三十间客房,一到节假日就爆满……

“不管是候鸟多了,还是日子好了,归根结底,都是因为东寨港变美了。”两个老乡坐在一起,生出许多感慨。

说到兴奋处,冯尔辉忍不住拍了拍黄阳:“前两天的新闻里说,政府要投资几个亿,做东寨港生态修复项目。我就盼着早日开工呢,到时候家乡还会更好、更美。”“看来民宿要抓紧扩大规模了。”两人相视,哈哈一笑。

海口市林业局党组书记、局长钱军验证了他们的期盼。“党的二十大报告提出要‘提升生态系统多样性、稳定性、持续性’,我们将坚

持以生态保护修复为主线,贯彻落实党的二十大精神,为海南加快推进国家生态文明试验区建设贡献力量。”

当前,海口正紧抓生态修复项目建设,策划南渡江(海口段)、响水河、三十六曲溪、潭丰洋等区域生态修复项目落地;优化自然保护地管护体系,尤其是在东寨港生态保护修复方面,完成《海南东寨港国家级自然保护区内总体规划(2022—2030年)》修编,实施东寨港(三江湾)生态修复项目,并同步开展生态监测、珍稀濒危物种保护等工作。

东寨港之变,美了环境、富了乡亲,而今,还要书写下一章。

(本报海口11月20日讯)

加强开放合作 促进科技创新

成优势,有助于打造全要素集聚、全链条贯通的国际化技术转移服务平台。

“我们将全面梳理海南自由贸易港政策,嫁接东部中心现有海外技术贸易渠道资源,助力跨境先进技术应用和推广、‘六水共治’、在‘陆海空’三大科技创新高地取得的重大科技成果、技术需求及成果转化需求等内容。”

近年来,沪琼双方各企事业单位还签约“南繁区生物安全数字化精准检测预警技术体系构建与应用”等其他3个科技合作项目,并举行科技招商项目集中签约仪式,杭州若联科技有限公司、海口国家高新区国际投资咨询有限公司等14家企事业单位签约,进一步深化沪琼科技合作。

不止于本次活动,近年来,上海市科委与海南省科技厅在科技部指导下,坚持按照优势互补、互利互惠的原

则,聚焦重点合作领域,推动布局重大科技合作项目,鼓励两地科研机构和科技企业开展“一对一、点对点、多对一”的多层次合作,不断深化开放创新合作机制。

近年来,沪琼科技合作不断拓展广度和深度,推动建成了国家级非人灵长类种质资源与模型研发中心、三亚深海化合物资源中心、瑞金海南医院等,促进了跨区域协同创新与高质量发展。

作为2022浦江创新论坛的主宾省,海南收获颇丰。不仅在开放合作、

科技招商等方面卓有成效,还借此平台汇聚多名专家学者为海南产业发展建言献策。

海南如何激活发展内驱力,建好人才高地?11月18日,在海南省招才引智专场活动中,海南大学旅游学院院长郭强表示,海南作为旅游教育发展的沃土,可通过深化文旅产教融合、加强学术交流合作、推进旅游高等

教育国际化发展等方面,为我省高等教育服务文旅经济高质量发展提供新路径。

沪琼如何携手推动生物医药产业

高质量发展?11月19日,参加2022

浦江创新论坛未来(科学)论坛——健

康专题论坛的嘉宾们表示,用好海南的政策优势与上海生物医药产业的巨

大资源优势,沪琼合作在未来深耕生物医药产业方面大有可为。

上海天泽云泰生物医药有限公司董事长赵小平专程从上海赶到海口参加论坛,她对海南博鳌乐城国际医疗旅游先行区“先行先试”的政策非常感兴趣,此次到海南参会之余,她将顺道考察海南政策环境,“希望能有机会与海南建立合作”。

“沪琼科技合作与交流的不断深化,将为各自优势的发挥打造有利的平台,提供广阔的空间。”省科技厅相关负责人表示,未来将积极推进相关工作,不断深化区域创新合作,全方位加强国际科技交流,谋划和推动科技创新发展,以科技创新支撑海南自贸港建设。

(本报海口11月20日讯)

上接A01版

海南还在全球技术转移大会云展馆设立海南馆,重点展示海南热带雨林国家公园、清洁能源岛和清洁能源汽车推广、推行“禁塑”工作、装配式建筑应用和推广、“六水共治”、在“陆海空”三大科技创新高地取得的重大科技成果、技术需求及成果转化需求等内容。

促合作
签约一批优质科技项目

11月18日,国家技术转移东部中心与国家技术转移海南中心签订战略合作协议。在国家技术转移东部中心

副总裁曹申看来,海南自贸港有制度集