

我省试行市县干部推进乡村振兴战略实绩考核制 优先晋级评为“好”的市县干部

实绩考核
实行千分制
分为

好 → 较好 → 一般 三个等次



考核内容包括

产业兴旺 生态宜居 乡风文明
治理有效 生活富裕 组织保障 等6个一级指标

制图 孙发强

本报讯(记者傅人意 实习生陈韧锐)近日,省委办公厅、省政府办公厅印发《海南省市县党政领导班子和领导干部推进乡村振兴战略实绩考核办法(试行)》(以下简称《办法》),建立市县党政领导班子和领导干部推进乡村振兴战略实绩考核制度,压实市县党政领导班子和领导干部主体责任,为实施乡村振兴战略奠定坚实的组织保障。

《办法》指出,乡村振兴战略实绩考核坚持全面考核、突出重点,紧紧围绕国家和我省实施乡村振兴战略总目标、重要领域、重大任务、重点内容以及农民群众最关心、最直接、最现实的利益问题和“三农”发展的关键问题及瓶颈问题开展考核,考核内容包括产

业兴旺、生态宜居、乡风文明、治理有效、生活富裕、组织保障等6个一级指标。对乡村振兴战略实绩考核相关指标有统计部门数据或者已列入全省统一考核及专项考核的,可直接采信相关统计数据或者考核结果。在2020年脱贫攻坚期内,对国家贫困县(含已摘帽县)只开展脱贫攻坚考核。

导干部符合公务员职级晋升条件的优先晋升。对评为“一般”等次并排名后两位的市县,由省委、省政府对市县党委和政府主要负责人进行约谈;对连续2年实绩考核评为“一般”等次并排名后三位的市县,由省委、省政府对市县党政领导班子和主要负责人进行通报批评。

践行“两山”理论 生态文明作表率 我省推进排污许可证后管理工作 排污单位要“按证排污”“自证清白”

H 践行“两山”理论 生态文明作表率

本报海口8月17日讯 (记者周晓梦 通讯员李振兴)海南日报记者8月17日从省生态环境厅获悉,截至今年7月底,我省共完成8272家固定污染源的排污许可核发登记任务,提前实现全覆盖,为排污许可证后管理阶段奠定基础。

我省加快推进生活垃圾分类终端处理设施建设,提高垃圾资源化利用水平 垃圾不是无用物 化作电能惠万家

H 垃圾分类 文明先行

本报海口8月17日讯 (记者孙慧 实习生李大武)8月17日,在儋州市生活垃圾焚烧发电厂机房内,工作人员坐在工作台前,盯着屏幕上的焚烧炉监控影像。“目前我们正在进行机组设备调试,发电厂预计9月投产。”儋州市生活垃圾焚烧发电厂生产技术部经理薛克书说。

核发排污许可证是实现固定污染源“一证式”管理的关键环节,对探索实行发证与证后监管联动,开展已发证企业证后评估及执法检查具有重要意义。

排污单位取得排污许可证后还应该做好哪些工作?据省生态环境厅环境影响评价与排放管理处有关负责人介绍,排污单位要如实悬挂排污许可证正本。制定企业内部环境管理制度,将排污许可证副本中的内容分解到各岗位。正常运行污染防治设施(含废气、废水、噪声、固废收集处置设施等),确保污染物(含废气、废水)实际排放浓度、实际排放量及噪声控制、固体废物处理处置等符合排污许

可证要求。

此外,排污单位要根据排污许可证要求制定自行监测方案,按照方案要求开展自行监测工作并将自行监测数据及时上报“海南省污染源监测数据管理系统”。按照要求完成改正计划,并及时办理变更手续。排污单位完成改扩建等应及时变更排污许可证,排污许可证到期的应在到期前及时延续。

按照要求,排污单位还要做好环境管理台账记录工作,按排污许可证副本要求做好台账记录,并保存至少3年以上。每季度结束后下个月的15日前、每年结束下一年1月31日前在“全国排污许可证管理信息平台”提交季度、年度执行报告。规范设置排放口,安装带有二维码的排放口信息化标识牌。

今年,我省大力推广生活垃圾分类。各市县也在加快推进生活垃圾焚烧发电、餐厨垃圾处理等生活垃圾分类终端处理设施建设。儋州是将于今年10月全面推行生活垃圾分类的试点城市之一,目前该市已在部分住宅小区、购物中心、党政机关大楼试点推广生活垃圾分类,亟待建立健全生活垃圾分类终端处理设施,提升垃圾分类处理能力。

薛克书介绍,儋州市生活垃圾焚

烧发电厂项目投产后,将服务儋州、临高、洋浦经济开发区全域及白沙部分乡镇的生活垃圾无害化处理,年处理生活垃圾量可达36.5万吨,年发电量近1.3亿千瓦时,每年可提供绿色上网电量1.09亿千瓦时。

在屯昌县屯城镇大洞村牛鼻岭,总投资3.9亿元、占地69.46亩的屯昌县生活垃圾焚烧发电厂雏形已现,厂房、综合楼、水泵站、升压站等主体工程已完成施工。该项目投入使用

后,可日处理生活垃圾600吨,年处理生活垃圾21.9万吨,将服务定安、琼中、澄迈等市县的生活垃圾资源化处理利用。

省住建厅相关负责人介绍,推进生活垃圾焚烧发电项目建设,将优化我省的生活垃圾处理结构,生活垃圾焚烧发电厂的炉渣、飞灰、渗滤液等配套设施建设,将进一步提升我省生活垃圾的减量化、无害化和资源化处理水平。

坚定跟党走 奋进新时代 为党和国家事业发展作出新的更大的贡献

◀上接A01版

习近平强调,青联和学联工作是党的青年工作的重要组成部分。各级党委和政府要加强对青年工作的领导,关心和支持青联和学联工作,为广大青年和青年学生增长才干、施展才华创造良好条件。青联和学联组织要紧跟时代步伐,把握青年工作特点和规律,深化改革创新,组织动员广大青年和青年学生坚定跟党走、奋进新时代,为党和国家事业发展作出新的更大的贡献。

中共中央政治局常委、中央书记处书记王沪宁出席开幕会。

中共中央政治局委员、中央组织部部长陈希在会上宣读了习近平的贺信。

中共中央政治局委员、国务院副总理孙春兰代表党中央致词。她说,要深入学习贯彻习近平总书记关于青年工作的重要指示精神,自觉落实到促进青年成长发展的实际工作中。希望广大青年坚定理想信念,发奋成长成才,勇于开拓创新,锤炼高尚品德,更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,努力做走在时代前列的奋进者、开拓者、奉献者,用青春和汗水谱写中华民族伟大复兴的美好篇章。

丁薛祥、杨晓渡、郭声琨、黄坤明、尤权、艾力更·依明巴海、辜胜阻出席会议。

大会开幕会上,共青团中央书记处第一书记贺军科致词。中国科协书记处第一书记怀进鹏代表人民团体致词。共青团中央书记处书记、十二届全国青联主席汪鸿雁和二十六届全国学联主席王圣博,分别代表全国青联十二届委员会常务委员会和全国学联第二十六届委员会工作报告。

开幕会由汪鸿雁主持。会议以电视电话会议形式召开,各省、自治区、直辖市设分会场。各省区市党委负责同志和共青团、教育部门主要负责同志,全国青联十三届委员会委员、全国学联二十七大代表,各界青年和青年学生代表约3000人参加开幕会。

这次大会将总结全国青联和全国学联5年的工作,研究确定未来5年的工作任务,修改《中华全国青年联合会章程》和《中华全国学生联合会章程》,确定中华全国青年联合会会徽,选举产生新一届全国青联和全国学联领导机构。

全力以赴抓项目促投资

◀上接A01版

落实部署要求,狠抓项目投资,要真抓实干,锤炼过硬能力作风。抓项目促投资,关键在干部。项目投资工作能否快速打开局面、形成气候,考验着各级干部的担当精神和实干能力。为此,要过好“政治关”,既要严于律己,清清白白、干干净净推进项目建设,经受住廉洁从政考验,也要树立正确政绩观,不做华而不实的形象工程、政绩工程、负债工程、污染工程,多做打基础、利长远的好项目、好政策。要过好“能力关”,深入学习领会自贸港政策,不断掌握新知识、熟悉新领域、开拓新视野,提升抓项目促投资的针对性、实效性。还要过好“作风关”,坚持以上率下、靠前指挥,大力发扬钉钉子精神,带头抓项目、盯进度,以“一天当三天用”的干劲,把一个个项目加快转化为经济发展新动能。

战鼓声声,催人奋进。项目建设慢一拍,就会贻误良机;误一时,就会影响全局。只有增强使命感、责任感、紧迫感,迅速兴起齐心协力抓投资、群策群力抓项目的浓厚氛围,对标先进、比学赶超,勇当先锋、做好表率,坚定不移抓好项目投资落地,才能顺利实现全年经济社会发展目标任务,为高质量高标准建设海南自贸港打下坚实基础。

全力做好热带低压防御工作

◀上接A01版

气象部门要加强对热带低压的跟踪分析;水务部门要指导水库适时蓄水或开闸泄洪,以及做好病险水库风险排查;农业农村部门要做好渔船回港避风管理;地质部门要加强指导地质灾害隐患排查;住建部门要排查建筑工地基坑、塔吊等设备隐患风险;旅游部门要指导景区景点做好游客安全防范,适时暂停营业;电力部门要检查电力设备,确保用电安全;交通部门要加强漫水桥等风险隐患排查,部署应急管措施。各市县人民政府要落实主体责任,把防风防汛预警信息通知到家到户,低洼地区群众要适时提前转移。

副省长、省防风防汛抗旱指挥部指挥长刘平治参加会议并讲话。

70人入选我省智能网联汽车领域专家库

本报讯(记者邵长春)为适应我省智能网联汽车发展需要,省工信厅日前向社会各界公开征集智能网联汽车领域专家,经遴选有70名专家符合条件并已录入专家库,库内专家资源得到补充。

为规范海南智能汽车开放道路测试和示范应用工作,按照海南自贸港建设制度创新要求,近日省工信厅、省公安厅、省交通运输厅联合印发了我省首个智能汽车政策文件《海南省智能汽车道路测试和示范应用管理办法(试行)》,明确要求成立海南省智能汽车道路测试和示范应用管理联席工作小组,并由联席工作小组组织交通、通信、汽车、电子、计算机、法律等相关领域专家组成海南省智能汽车道路测试和示范应用评审专家组,推进我省智能网联汽车发展。



三亚有轨电车调试运行

据悉,三亚市有轨电车示范线工程里程约为8.37公里,沿途设15座车站(建港路站至三亚火车站),示范线运营票价实行单一票价制,即买一次票就可以乘坐整条线路,每人每次3元。本报记者 武威 摄

省农业农村厅推进下放审批权限等举措优化营商环境

助力更多科研成果在海南转化落地

本报海口8月17日讯 (记者傅人意 实习生陈韧锐)

“我们团队5个人,都是技术人员。我是桂林理工大学退休教授,说到搞科研我们都擅长,办企业都是外行。在海南办企业,真的没想到这么便利!”8月17日,丰源阔农业科技有限公司总经理郝再彬表示,企业今年4月在三亚注册,主要涉及生态循环农业科技成果转化和落地,受益于省农业农村厅在三亚崖州湾科技城新设行政审批办公室,他不用在三亚海口之间来回

跑,很快拿到生产许可证。

今年4月,省农业农村厅崖州湾科技城行政审批办公室正式挂牌成立,建立以园区自主审批为主、园区和省有关职能部门共抓共管机制,逐步赋予园区省级审批功能,全方位下放审批权限。

三亚崖州湾科技城相关负责人介绍,审批办有效提升部分不宜下放省级权限的决策和审批效率,进一步优化科技城营商环境,有利于科技城涉农产业的发展和集聚,给人驻科技

城的相关企业带来了极大便利,打通科技城与省农业农村厅行政审批服务通道,实现了园区“一站审批”。

截至目前,入驻三亚崖州湾科技城涉农科研及高校、企业共有28家,包括中国热带农业科学院、中国科学院海南种子创新研究院、中国水产科学研究院等为代表的企事业

机构。

这是省农业农村厅创新机制优

化营商环境的缩影。该厅还通过承诺审批制让企业办事更便捷,项目落地的时间至少提前了一半,承诺当天,我们就拿到了生产经营许可证。”海南咸泰农业科技有限公司总经理黄云清告诉海南日报记者,公司今年2月在海口注册,项目一期占地40亩,目前正在紧锣密鼓施工,预计年产值约2亿元。

郝再彬表示,自贸港建设大背景下,制度创新就是解放生产力,将帮助更多的科研成果在海南转化和落地。

文昌配发巡河装备 加强河湖管护

本报讯(记者李佳飞 特约记者黄良策 通讯员唐春霞)近日,文昌市河长办为该市61名河湖专管员派发崭新的摩托艇等巡河装备。

据介绍,61名河湖专管员主要负责文昌市境内的文教河、横山河等21条河湖的巡查管护工作,工作内容主要是查看河湖是否有垃圾堆放或漂浮物,巡查是否有工业废水直排入河、非法采砂等现象,做到及时汇报、处理。