

全省法院纪检监察工作座谈会提出： 狠抓廉政建设拒腐防变

本报讯 (记者徐珊珊 通讯员许平飞)近日,全省法院纪检监察工作座谈会在白沙黎族自治县召开,会议提出要充分发挥廉政监督员作用,强化对审判执行工作环节的实时监督,狠抓廉政建设拒腐防变。

省委常委、政法委书记肖若海指出,要充分认识人民法院党风廉政建设的重要性和使命感。各级法院要坚持惩防并举,全面加强法院的反腐倡廉工作。

省高院院长董治良表示,廉洁公正司法是党和国家对人民法官的要求。法院要以廉洁保公正,而法官一定要去除个人利益的考虑。

执行工作环节的实时监督;贯彻落实违法审判责任追究制度;将司法巡查和明查暗访相结合,强化对法院作风建设的监督检查。

据统计,截至2009年底,我省省属企事业单位专业技术人员14.01万人。其中高级职称1.01万人,中级职称4.46万人,初级职称7.81万人,未聘任专业技术职务7000多人。

近几年,我省继续深化职称改革,使专业技术人员评价机制进一步健全。针对原有评审标准不易把握及各系列评审条件不平衡等突出问题,从2006年起,我省全面修订职称评审条件,组织各系列专业

我省专业技术人员建设取得长足进展

人才强省 助推国际旅游岛建设

本报海口9月4日讯 (记者黄晓华 通讯员谭晓娟)近年来,我省专业技术人员队伍建设取得长足进展,专业技术人员队伍整体素质得到明显提升,高层次人才队伍队伍初具规模。

据统计,截至2009年底,我省省属企事业单位专业技术人员14.01万人。其中高级职称1.01万人,中级职称4.46万人,初级职称7.81万人,未聘任专业技术职务7000多人。

近几年,我省继续深化职称改革,使专业技术人员评价机制进一步健全。针对原有评审标准不易把握及各系列评审条件不平衡等突出问题,从2006年起,我省全面修订职称评审条件,组织各系列专业

主管部门和有关专家对24个系列的评审条件进行了系统修改,着重调整了申报条件,强化了评审条件,突出了操作性和针对性,细化量化了对业绩和能力的要求,又设置了“不拘一格选拔人才”的破格条件。同时修订职称评审办法,省政府办公厅于2008年出台了《海南省专业技术人员资格评审办法》,总结我省职称改革10余年的经验,进一步规范了评审程序,巩固和扩大了职称改革成果。

为切实提高我省专业技术人员自主创新能力和整体素质,我省深入实施专业技术人员知识更新工程。从2007年到2010年,我省在现代农业、现代制造、信息技术、能源技术、现代管理等5大领域开展专项继续教育,重点培训万名中高级专业技术人员。截至2010年6月,全省共培训中高级专业技术人员1.3万人。

我省高层次专业技术人员队伍已初具规模。2004年以来,共组织开展了四次优秀专家选拔,选出了国家“特贴”专家40名、“省优”专家136名。同时,经严格把关择优推荐的顶尖优秀人才不断入选国家重点人才培养工程,其中有4批共14人入选“新世纪百千万人才工程”国家级人选,在法学、水产养殖、生物技术、制药、机械制造等方面都拥有全国一流水平的青年领军人才。

为与国家“新世纪百千万人才工程”相衔接,从2004年起,我省启动了“515人才工程”,分三个层次培养造就适应我省经济社会发展需要的高级专业技术人员人才

群。截至2010年,第一层次重点选拔培养50名50岁左右具有国内先进水平的知名专家;第二层次选拔培养100名45岁左右的省级学术、技术带头人;第三层次选拔培养500名45岁以下具有高级职称的中青年技术骨干。该人才工程的实施,进一步完善了我省高层次人才人才培养体系和梯次结构,使遍布各行业的骨干人才群初具规模。

当前,为加强基础性专业技术人员队伍建设,我省加大对少数民族地区和农村人才的扶持力度。在已开展的少数民族地区和中部地区教育、卫生扶持项目的基础上,拓宽扶持领域,向农业技术、农村经营、实用技能等领域推广,通过往下派遣向上挂职,提供本土专业技术人员定向培训,切实提高基层专业技术人员素质。

有针对性的司法能力。

针对近年来新招录公务员普遍缺乏基层工作经历和经验的问题,去年,省高院在万宁兴隆、琼海塔洋等5个基层法院设立了“海南省高级人民法院年轻干部培训基地”,将年轻书记员、后备法官分期分批安排到基层法院跟班学习锻炼。

同时,省高院还不断探索新的教育培训模式,派出高院资深法官到基层法院对法官进行面对面的培训指导,培训内容结合实际业务要求,集理论性、针对性和实战性于一体。

此外,开展庭审观摩竞赛,举办一流法学论坛,邀请国内知名法律专家教授授课,对全省中基层法院和法庭干部集中培训108期,受训人数1万多人,进一步提高了各级法院干部和人员的政治素质、理论水平和司法能力。近两年来,全省各级法院144人通过了国家司法考试。

(本报海口9月4日讯)

轨道检查车驶上东环铁路



本报海口9月4日讯 (记者古月)今天上午8时,由一节内燃机车牵引的两节旅客列车车厢,以80到160公里的时速,从海南东环铁路海口特大桥上驶过(见上图,本报记者古月摄),吸引众多市民眼球。这是“旅客列车”首次驶上东环铁路,这也标志着海南东环铁路已具备列车试运行条件。

据了解,今天出现在海南东环铁路线上的这趟“旅客列车”,并非将来要在海南东环铁路上运营的全电力动车组列车,而是由一个内燃机车车头、轨道检查列车车厢和旅客卧铺车

厢,共三节列车箱组成的轨道检查列车。该列车9月3日上午从广东广州集团广州站驶出,当晚8时抵达粤海铁路海口火车站。

广铁集团主要领导和集团各业务处室负责人等共150多人,乘坐该列车来到海南,对东环铁路全线技术状态进行大检查大验收。检查人员一行随后在三亚召开了现场办公会,对海南东环铁路的前期建设进行了阶段总结,并对东环铁路开通前的下一步各项工作进行了详细的部署,确保海南东环铁路今年11月底正式开通。

省高院：超前储备国际旅游岛建设司法人才

本报记者 徐珊珊 通讯员 杨萍

获得英国赫特福德大学法学双硕士学位,通过我国司法考试和我省公务员考试后,31岁的林达去年被招进省高院,担任该院民庭法官助理。“近年来,有一大批像林达这样具有法学(法律)硕士学位,通过国家司法考试的研究生、本科生陆续被招录到各级法院,为我省法院队伍注入了新的活力,为法院建设奠定了坚实的人才基础。”今天,省高院有关负责人表示。

省高院把人才作为法院科学发展的第一要素,通过面向全国公开招聘、选调、内部培养培训等方式,超前储备人才,为国际旅游岛建设提供有力的司法服务和保障。

的偏少。

近年来,省高院党组高度重视解决人才“断层”问题。在省委、省政府的大力支持下,全省各级法院按照公开、公平、公正的原则和德才兼备的标准,面向全国选调具有法学(法律)专业人才。2008年以来全省法院已经选调法官29名,目前正在选调法官22名。

此外,针对法官职位招录条件高、招录难等问题,2008年,在报经省委组织部同意后,省高院又在面向社会招录公务员工作中,设置了法官后备职位。法官后备人员到法院工作并符合相关条件后,即可被任命为法官。根据统计,近两年,全省法院招录法官后备人员108名,今年上半年,45人作为法官后备人员被招录,录取工作正在进行中。

件层出不穷。面对新的形势,我省法院广开人才引进渠道,通过报纸、网络发布招考信息,到中国政法大学等高校与应届毕业生面对面对话,超前储备了一批高端外语专业和涉外法律专业人才。

根据统计,我省法院已招录、选调环境与资源保护法、国际法、海商法专业研究生4名,具有在英国、韩国留学经历的人才3名。为了储备涉外案件审理专业的人才,还招录了英语、俄语、朝鲜语等专业的外语人员。

同时,一批具有法学(法律)硕士学位,通过国家司法考试的研究生也陆续被招录到各级法院。目前,省高院、省第二中级人民法院、洋浦经济开发区人民法院已招录法学研究生65名。今年,省高院还计划招录法学研究生27名。

提高法官实战能力

在广泛招录吸纳人才的同时,省高院大力加强对在职人员的培训,努力提高现

选调招录解决“青黄不接”

“很长一段时间,因招录法官门槛高等多种原因,我省法官存在严重‘断层’和青黄不接的现象。”近日,省高院有关负责人表示,目前,我省法院法官平均年龄大约45岁,除海口、三亚两地外,其他市县的法官从正规院校法学专业毕业

超前储备涉外司法人才

随着国际旅游岛建设不断推进,我省涉外案件数量不断增加,许多新类型的案

提高法官实战能力

在广泛招录吸纳人才的同时,省高院大力加强对在职人员的培训,努力提高现

我省首次完成高精度跨海高程传递 为跨海通道建设提供精确测绘服务

本报海口9月4日讯 (记者彭青林 通讯员唐颖斌)昨天,记者从海南测绘局获悉,我省已完成首次高精度琼州海峡跨海高程传递测绘,海南从此高精度对接“国家高程基准”,此举将对跨海通道等重大基础设施建设提供精确的基础服务发挥重要作用。

高程即海拔高度。由于受到设备和技术能力限制,无法进行跨海高程传递,海南的高程测量曾长期以海口秀英港为水准点进行测量,自成系统,游离于全国高程系统之外。由于不同海洋的潮汐等情况不同,因此海平面高度并不一致,琼州海峡两岸的高程数据也时有误差。在这样的条件下,根本无法建设琼州海峡跨海通道这样的重大工程。此次长距离跨海高程传递综合采用了GPS测量、三角测量和天文测量3种测量方法,使测量精度达到厘米级,远远满足了跨海通道建设5-8厘米的精度要求。

行测量,自成系统,游离于全国高程系统之外。由于不同海洋的潮汐等情况不同,因此海平面高度并不一致,琼州海峡两岸的高程数据也时有误差。在这样的条件下,根本无法建设琼州海峡跨海通道这样的重大工程。此次长距离跨海高程传递综合采用了GPS测量、三角测量和天文测量3种测量方法,使测量精度达到厘米级,远远满足了跨海通道建设5-8厘米的精度要求。

我省举行节能低碳技术展示会

本报海口9月4日讯 (记者范南虹)昨天下午,节能低碳技术、新产品展示会在海口举行,此次展示会展示了我省400多项节能低碳技术及其产品。

此次活动共促成节能技术项目成交额2730万元,其中有海南世银能源有限公司和万宁市人民政府签订的节能灯和路灯改造项目;海南万绿新型建筑材料有限公司和海南翰林建筑安装工程有限公司签订的蒸压粉煤灰砖项目。同时,为庆祝建筑节能网两周年志

庆,现场还对为节能低碳技术推广传播方面做出贡献的技术持有人和企业家,颁发“建筑节能网十大节能技术推广优秀传播人”。

本次推广会的主题是:“大力提倡低碳环保理念,建设绿色生态岛。”展示会现场分设了低碳生活示范区沙盘、节能低碳技术、建筑“四节一保”新技术及产品、清洁能源利用等9个展区,它们以节能低碳为切入点,通过声、光、电等多媒体效果,展示我省节能新技术、低碳建筑、推广各类节能低碳新产品40多项。

新能源车成展会“明星”

本报海口9月4日讯 (记者程娟)海南首届车房联展正如如火如荼地进行中,本届展会,有关新能源的新技术、新产品也在展会的舞台上亮相。新能源汽车受到了媒体与观众的广泛关注,成为参观者瞩目的“明星”。

记者今天在海口会展中心A馆展区看到,一辆白色雷克萨斯GS450H混合动

力豪华车型格外引人注目。海南嘉翔雷克萨斯汽车销售服务有限公司有关高级汽车工程师介绍说,雷克萨斯GS450H是全球首款完全油电混合的前置后驱运动型豪华轿车。雷克萨斯GS450H在混合动力模式下工作,百公里油耗理论值在8L左右。与传统的汽油版豪华车相比,它节约了近40%的油耗。

据介绍,这款车是油电混合汽车,最大的特点是动力与绿色兼顾。在普通低负荷运行状态,引擎直喷系统和进气口喷油系统同时工作,实现最佳的油气混合比,这样可以达到最佳的燃油经济性。如在市区行驶或等待红灯时,它会自动切换到使用电能,减少燃烧汽油后尾气排放对环境的污染,保持绝对环保状态。当在高速或

重载运行状态下,则完全使用直喷技术,将动力输出发挥至最大化,保证高速行驶过程时的动力充沛。

本届展会,广汽丰田也带来了凯美瑞混合动力车型。据工作人员介绍,凯美瑞混合动力车型是一款拥有高技术含量的油电混合车型,特点是省油、环保。凯美瑞混合动力版综合了电动机和发动机两大动力优点,不仅拥有普通版凯美瑞的动力性能,而且实现了出色的低油耗,二氧化碳排放量也比汽油版凯美瑞大幅降低。

海口一女教师跳楼自尽

本报海口9月4日讯 (记者文刚 通讯员曹程)海口某学校英语老师,疑因身体病痛,今晨选择跳楼。目前,学校正积极处理后事。

今天早上6时50分,海口金宇派出所值班民警接到海口市公安局龙华分局指挥室指令:“金垦路一宿舍公寓楼有人跳楼”。接警后,金宇派出所民警迅速赶到现场。经查,死者是住在该楼308房间海口某学校的教师张某(女,32岁)。120急救中心现场诊断,已确认死亡。随后分局刑警大队

法医检验,发现尸体多处骨折,系坠楼死亡。经了解死者同宿舍的两名老师,反映死者张某生前行为异常,有自杀倾向。

同时,校方也反映:2007年死者因脑病做过脑颅手术,2009年9月受聘于该校,任教英语。9月3日下午,她感到身体不适并向学校负责人请假,并得到同意。当天晚上,学校负责人还派人给她送饭,在宿舍陪她聊天,直到今天凌晨3点多,同宿舍老师看她已睡着,也无异常表现才就寝。不料,她仍选择跳楼自尽。



车房联展 好戏连台



市民分享 地产文化盛宴

本报海口9月4日讯 (记者程娟)为了让市民在观赏名盘靓楼的同时,感受地产文化的魅力,海南首届车房联展主办方精心烹制的地产文化大餐,让前来观展的市民真正享受到一场文化盛宴。

今天,海口市人大大会堂广场房展会展馆内,装饰温馨的房展现场吸引了大批观展市民。

在主舞台前,主办方举办的“文化衫上我家”活动吸引了许多小朋友的目光,他们纷纷走向舞台前,领了文化衫,开始在地上涂鸦。

一会儿功夫,孩子们心目中的房子便跃然纸上,一张张体现自然、健康、环保、温馨和谐的作品引来市民驻足观看。

主办方有关人士介绍说,对于优秀的涂鸦作品,作者不仅可以得到一份精美的礼品,还能在主舞台进行展示。

作为本次地产文化节的重头戏之一,非律宾乐队的演奏激情四溢,更是让观展的市民真切地体验了一把原汁原味的异域风情。

激情四溢的演唱、千姿百态的风情,绝对的原生态表演,吸引了市民静下心来细细欣赏,一些市民还跟随音乐节拍,欢呼起来。这样的异域情调激情表演,使市民在展会上一天可以欣赏到四次。

在展会现场,市民们听完了菲律宾乐队激情表演,还聆听了美妙动听的钢琴独奏。一位在校读书的刘同学说,周末来看展会,能欣赏到这样高格调的文艺表演节目让他感到很意外也很高兴。

除了看房子赏节目,在展会上,市民还免费品尝了咖啡,现场自己调制咖啡,解密咖啡文化。

伴着芳香浓郁的咖啡,优雅浪漫的音乐,市民们体验了一场别具特色的地产文化盛宴。

海南矿业三载蝶变

(上接A1版)刘明东说,一个企业是否优秀,不单是看它在市场繁荣时能赚多少钱,更要看它在市场低迷时能不能活下来,活得怎么样。

为应对瞬息万变的市场态势,海南矿业采用灵活的营销策略,紧贴市场,不断开拓新用户,还找回了一些老用户,既保证了铁矿销量,又使价格能够跑赢“大盘”。

不忘回报股东和社会

按照未来5年发展战略规划,海南矿业将以本部矿产资源开发利用为中心,大力开发海南矿产资源,加大对国内外矿产资源投资力度,努力将公司发展成为以铁矿资源开发为主,其他矿产资源开发为辅的矿业集团,成为全球中小型矿业公司的领先者。

海南矿业董事长陈国平透露,公司将通过省内资源综合开发,国内企业兼并重组,海外矿山合作投资,未来5年内生产规模达到800万吨,年营业收入60亿元,资源储量达8亿吨。

目前,投资9.8亿元的北一采项目已于去年底开工,预计2013年已投产;投资约4.6亿元的200万吨贫矿选矿厂已于今年7月底开展“三通一平”工作;投入1亿元在石碌

矿山开展3期接替资源勘查,目前1.2期勘查工作基本结束,新增铁矿石资源储量6300多万吨。第3期接替资源勘查项目已开始,预计新增铁矿石资源量2000万吨。

对外投资亦取得较大进展。2008年海南矿业成功签订新疆托里红山矿业股权转让项目;获得白沙黎族自治县黄牛岭面积为10.73平方公里的金多金属探矿权。此外,公司还与香港清华同方股份有限公司就合作开发澳洲资源类项目建立战略合作关系。3年来,海南矿业对外投资累计近3亿元。“海南矿业成立3年,已投资建设的项目及年内准备开工的项目投资总额将超过20亿元。”刘明东透露。

据介绍,近3年来海南矿业积极履行社会责任,共赞助社会公益活动750多万元;投入社区基础设施建设等共1000多万元;慰问员工家属困难户共224万元;支持矿山周边社会主义新农村建设65万元等;每年用于社区管理的费用约1000万元。今年公司员工人均收入比改制前的2007年增长38%。

“发展始终是海南矿业的第一要务。致力创造价值,共享发展成果是我们的理念,公司发展永远不忘回报股东、员工和社会。”陈国平说。

- ①“阿凡达”造型梦幻新奇。 本报记者 李英挺 摄
- ②京剧演员粉墨登场。 本报记者 李英挺 摄
- ③车模表演时尚靓丽。 本报记者 李幸璞 摄

关注海南日报报业集团车房联展 最强势媒体 办最有影响力的展会