

## 关注第五批选派干部跟班学习

# 赴京“实操式”跟班学习期间,省直各单位干部认真学习收获多 对标先进 锤炼作风 提升本领

■ 本报记者 张琬茜

参加一次讨论会,崭新的笔记本上就会写满好几页,既有对成绩的总结、问题的研究,也有对下一步工作的思考。

“如此翔实的记录,都是为会上发言作准备。每个人都争着发言,每句话都讲到实处,这是开会的常态。”在住房和城乡建设部跟班学习以来,从部委干部身上看到的“凡事必汇,凡会必讲”,给省住房公积金管理局海口美兰分局副局长李曼茜留下深刻印象。

会风,折射出的是作风。在第五批选派干部跟班学习期间,海南各省直单位选派的一批业务骨干来到中央和国家机关有关部委进行“实操式”跟班学习,不仅提升了相关业务

水平,更学到了好的工作作风。

### “小书包”里大储备

什么是“凡事必汇,凡会必讲”?李曼茜介绍,以住房公积金监管司为例,司里千部职工凡是参与重大活动、外出学习、修订办法,都会制作PPT或思维导图,认真总结、及时复盘、分享经验。

那么,谁来讲呢?除了汇报人,凡是参与会议的同志,也不能只看客,必须认真记录、仔细剖析、各抒己见,没有“穿靴戴帽”的客气话,都是直奔主题,注重效果。

讨论想要高质高效,绝不能临时抱佛脚。每个人的业务知识储备,不仅体现在几页会议记录上,也藏在人手一个的“小书包”里。

“书包文化”,李曼茜用了这样一个词形容跟班学习氛围。初来报到,她对同事们人手一个的“小书包”产生了好奇,“以为那只是方便出行的装备”。

可经过一段时间的观察学习,她发现同事们的“小书包”里,满满当地装着笔记本电脑、近期重点工作笔记及各类常用的、与工作紧密相关的政策制度汇编资料。“原来,这些看似普通的书包其实都是‘行走的工具包’,资料数据随手可查,大大提高了工作效率。”李曼茜说。

### 字稳句圆经几炼

良好的工作作风,还体现在文风上。

笔头功夫对于机关工作极为重

要,如何写就一手好材料?关键要学会站在高位思考、全局谋划,注重政策理论研究。

“大家都具备很强的大局意识、全局观念,在平常工作中会主动摘录各个文件讲话里的重要提法、论断,反复研读,仔细琢磨,深刻领悟,再结合工作实际去形成相应的材料。”在农业农村部跟班学习以来,通过参与材料起草工作,省农业科学院热带果树研究所副研究员陈哲对“文风”有了更深刻的认识。

在国家卫生健康委跟班学习过程中,省卫生健康委员会体制改革处副处长李泽注意到,国家机关对出台政策文件要求很高,每一句都要反复推敲,同步做好内涵解释,“往往文件出台的同时,政策解读、新闻发布会方案、各地动员培训会

方案均已成熟。”

“每一个字、每一个词甚至每一个标点符号,都会再三斟酌、反复推敲”“一篇文稿要经历数十次修改、打磨,细之又细、精之又精”……大家纷纷感叹,中央和国家机关部委同志“字稳句圆经几炼”的工作态度值得好好学习。

对标先进,锤炼作风,提升本领。通过对标学习,跟班学习的干部们不仅感受到了中央、国家机关单位的好作风,也更加坚定了学习的决心和信心,明确了跟班学习的任务和目标。“工作中的好思想、好作风、好办法,要认真总结,不断反思,谋求提升和改进工作的方法,将好的经验做法带回去。”省工商联一级主任科员李良智说。

(本报北京12月26日电)

■ 海报集团全媒体中心记者 郭祺

“依托昆明国家生物产业基地和昆明大健康产业示范区,打造全国重要的生物医药产品研发基地”“抢占高端疫苗技术制高点”“建设昆明细胞产业园”“聚集国际一流医疗机构,加快打造‘国际医疗健康城’”……连日来,在云南昆明“组团式”跟班学习的保亭黎族苗族自治县干部,切身体会到了当地加快建设国际大健康名城,推动大健康产业成为全球品牌的蓬勃脉动。

### 培育龙头企业 形成行业合力

偌大的生产车间里,机器人穿梭其间,有条不紊实施作业。这是11

月4日记者跟随跟班学习干部参观云南白药生产车间时看到的一幕。云南白药集团的这一新生产线实现了物料自动运输和精确计量,并依托大数据,完成全过程的追溯,促进了企业从生产型向服务型转型。

云南自贸区昆明片区结合现有产业脉络重点培育7家重点龙头企业,打造血塞通系列、欣络平系列、云南白药健康产品系列等六大重点生物医药和健康产品,形成中药(民族药)、化药、健康产品、医药流通四大产业集群,推动行业内形成合力。

不仅如此,当地还积极围绕民族药搭建全流程公共服务平台——现代化中药研发公共服务平台,构建中药基础研究、应用研究、成果转化、人才培养、科普教育等完整创新链条。“云南充分发挥中医药资源独特优势,打造

优质中医药品牌,建设云南民族药协同研发联合体,以云南白药集团为主的云南民族药行业创新联盟初具雏形。”琼海市人大常委会党组成员(保亭黎族苗族自治县原副县长)颜业礼说。

“如今,保亭提出了健康产业‘一核三区五中心’布局,未来将建立少数民族医药应用研究中心。”保亭县政府党组成员林德国表示,现代化中药研发公共服务平台的建立,为生物技术药、现代中药等重点生物医药产业高质量发展提供了技术保障,有效促进云南民族医药健康发展,对海南未来的民族医药发展具有借鉴意义。

### 延伸产业链条

打造“健康生活目的地”

走进弥勒东风韵小镇,一组网红

建筑群引起了跟班学习干部们的注意。整个建筑由天然红砖组成,像是酒瓶堆砌在一起,是当地集生态农业、艺术文化、休闲度假等功能于一体的旅游综合体。

“十四五”期间,云南将聚焦“文、游、医、养、体、学、智”打造全产业链,推动大健康产业与旅游、体育、文化等融合发展,围绕大滇西旅游环线、澜沧江沿岸等集群打造,全力推进健康生活目的地建设。

弥勒东风韵小镇以文化艺术为基底,服务配套产业为支撑,专注健康产业的运营和管理;以打造世界一流“健康生活目的地”为目标,以医疗健康康养度假为两翼,打造文旅、康旅等6个融合平台,形成“1+2+6”产业新格局,将弥勒东风韵康养项目打造成行业标杆。

## 从师生、校友到陌生网友,社会各界纷纷伸出援手,淙淙暖流涌向海师患病学子—— 点点星火汇成曙光

### 新闻追踪

■ 本报记者 陈蔚林 通讯员 曾丽芹

“冬冬正在接受第一阶段化疗,同时等待骨髓配型结果出来。我们一家人现在充满了感激,也充满了信心!”12月26日,海南师范大学经济与管理学院硕士研究生李冬冬的父亲李承科向海南日报记者说起女儿的情况。

连日来,来自学校和社会的爱心如淙淙暖流向这个无助的家庭汇聚——师生、校友和各界人士伸出援手,在不到一周的时间里募集了超过70万元的治疗费用,给这个罹患重病的25岁女孩带来了生的希望。

淙淙暖流在深冬涌动

在今年11月的一次入职体检中,李冬冬意外地发现自己罹患骨髓增生异常综合征(MDS),拿到诊断结果不

到一个月,病情急剧恶化成为急性白血病,必须马上接受骨髓移植手术。然而,高达80万元的治疗费用,让本就拮据的家庭难以承担。

“得知消息后,学校党委迅速采取适合措施引导师生对李冬冬同学展开帮扶。”海南师范大学党委宣传部副部长程掀说,辅导员在深入了解情况后,建议李冬冬以求助信的形式在网上发起筹款。筹款渠道开通后,该校党委领导带头捐款并发起呼吁,党委宣传部通过官网、官微、公众号等平台,多次发布或转载求助信及筹款链接,以扩大线上筹款活动的影响力。

海师经济与管理学院研究生苏晨补充,该学院还发起了线下募捐活动,“各个班级都派出了代表参加募捐,每个人都带着对冬冬同学的祝福,把班级师生的善款交到老师手里。”

淙淙暖流在深冬涌动,李冬冬的求助信及筹款链接在海南师范大学师生的朋友圈里刷了屏。海南师范大学党政办负责人刘杼将此链接转发到

64个校友群里,得到了分布在国内外的校友的热烈响应,“那一天,我的手机响个不停,直到凌晨不停有校友捐款并在群里送上祝福。”

一传十、十传百,在海南师范大学师生、校友的接力下,越来越多社会热心人士关注到李冬冬的境遇。带瘫痪母亲上大学的全国道德模范陈重私在看到报道后第一时间为李冬冬捐款3000元,并祝她早日康复。

募款平台上的善款金额不断攀升,不到一周时间就突破了目标金额70万元。加上李冬冬家庭原有存款,她接受骨髓移植治疗的费用凑齐了!

### 拳拳善意温暖每一个人

“这个病的发病概率是万分之四,但你们为我带来了概率更小的奇迹。是你们给予我活下去的希望,让我感受到人间的爱有多温暖!”在南方医科大学南方医院里,李冬冬提笔写下了感谢信。

在这个寒冬,还有更多的温暖,从四面八方向李冬冬涌来——

李冬冬本科班级的同学特地戴上面具,“变身”她最喜欢的卡通人物“奥特曼”:“我将‘光的力量’传递给你,希望你积极乐观面对病魔、打败病魔!”

与李冬冬素不相识的网友“zg-happy”,在捐款后写下留言:“MDS没有那么可怕,现在的医疗技术足以治愈。2019年,我也得了同样的病,接受治疗后才恢复良好,目前也在读研究生……”

这份善意,温暖着李冬冬,也温暖着关注这一事件的每一个人。

海南师范大学党委书记李湖说:“同学们的爱善举不仅让李冬冬同学感受到了海师这个大家庭的爱,也让我们看到了海师齐心协力的力量。”

海南师范大学党委组织部部长王任斌说:“一家有难八方支援,‘爱满天涯’是海师‘榕树精神’的要义之一。”

“这次筹款的速度,堪称‘爱的光速’!”一位不愿意透露姓名的社会热

心人士一直关注事件的进展,“希望李冬冬同学能把这份爱的力量转化为战胜病魔的力量,病愈后回归校园、走上社会,用光明的未来让每一个帮助过她的人安心、放心。”

程掀表示,这场书写在校园里、由小爱汇成暖流的“爱的奇迹”,是社会主义核心价值观在海南师范大学这个“全国文明校园”开花结果的直接体现,也是海南师范大学“榕树精神”的传承和弘扬。接下来,该校将进一步做好对李冬冬等困难学生的帮扶工作,努力“不让一个同学掉队”。

得知李冬冬已经开始接受治疗,她的研究生导师李敏纳和同学董浩、徐婉儿都充满期待,为她录制了加油打气的短视频。

因为李冬冬性格豪爽大方,同学们一直叫她“冬哥”。大家都希望,“冬哥”能早日重返校园,找到工作、拿到毕业证……和关心她的人们一起,完成计划里那些未完成的事。

(本报海口12月26日讯)

## 习近平对做好“三农”工作作出重要指示

织战斗堡垒作用,创新农村精神文明建设有效平台载体,妥善解决农村矛盾纠纷,维护好农村社会和谐稳定。要加强和改进善党对“三农”工作的领导,落实五级书记抓乡村振兴要求,强

化乡村振兴要素保障。

会议指出,要全面学习、系统贯彻习近平总书记关于“三农”工作重要论述,切实理解精神实质,把握核心要义,紧密结合具体实际学懂弄通做

实。要始终遵循党的农村工作基本经验,加强“三农”领域作风建设,奋力开创新全面推进乡村振兴工作新局面。

国务委员兼国务院秘书长肖捷主持第一次全体会议。

通局、县农业农村局、县水务事务中心在处理水车村水被损毁一事时,存在遇事推诿、相互扯皮等作风问题,随即对相关负责人进行提醒谈话,并全县通报批评,形成有力震慑。

作风之变,始于思想认识,见于

中央农村工作领导小组,各省、自治区、直辖市和计划单列市、新疆生产建设兵团负责同志,中央和国家机关有关部门、有关人民团体、有关金融机构和企业、中央军委机关有关部门负责同志参加会议。会议以电视电话会议形式召开,各省区市设分会场。

真抓实干。以加强作风建设破题开局,屯昌聚焦群众“急难愁盼”问题抓到底,截至目前共整改完成63个堵点问题,解决一批民生欠账、补齐一批制度短板,营商环境得到进一步优化。

(本报屯城12月26日电)

## 昌江建筑垃圾消纳场项目投产仪式在昌江举行

优化体制机制,做好昌江及周边县市建筑垃圾处置及资源循环利用事业,积极打造清洁生产、节能降碳的先进环保企业,起到带头示范作用,在海南自贸港建设中当标兵、当先行,有更大的作为。

仪式结束后,毛万春还前往昌江生物质发电项目、昌江聚源花卉基地、海南和丰世纪兰花基地、乌烈镇道隆村调研,实地考察了解昌江黎族自治县秸秆禁烧和综合利用、特色产业发

展、基层协商民主工作推进等情况。

## 《追寻·新时代党员大会》第四季特别节目录制完成 海南经济频道、海南卫视即将播出

本报海口12月26日讯(记者尤梦瑜)12月25日晚,由省委组织部、省委宣传部主办,海南广播电视台总办承办的《追寻·新时代党员大会》第四季特别节目在海口市顺丰生鲜港1号仓库完成录制。节目将于2021年12月31日19:50在海南经济频道、2022年1月1日19:30在海南卫视播出。

深入学习贯彻党的十九届六中全会精神和省委书记林强同志在全省党员干部人才奋力推进海南自贸港建设,此次大会以“潮涌自贸港,万众跟党走”为主题,通过全体党员干部和广大人才比喻为“画笔”执笔者的创意脉络,以“青春之路”“加速之路”“未来之路”三篇文章,全面展示党员干部人才在党的坚强领导下不懈奋斗,助推海南全面深化改革开放和中国特色自由贸易港建设。

大会节目将以党建引领海南自由贸易港建设“作为主线,邀请‘七一勋章’获得者、全国脱贫攻坚表彰先进个人、全国优秀党务工作者、挂职干部、专家学者、基层干部等来到现场,生动讲述发生在他们身上的动人故事;通过对话形式解读关于人才引进、自贸港政策和营商环境等方面的亮点,艺术化呈现过去一年里,全省上下干事创业热情空前高涨,全省党员干部人才牢记嘱托、解放思想、担当实干,全力推进海南自贸港建设取得的成效。

大会最后,舞台中央大屏幕上出现一枚党徽,现场全体党员在庄严党旗下重温入党誓词,铿锵有力的声音充分彰显出海南党员干部人才全力推进海南全面深化改革开放和中国特色自由贸易港建设的决心和信心,撸起袖子加油干,以优异成绩迎接党的二十大胜利召开。

## 全国首个商用海底数据中心 落户三亚

本报三亚12月26日电(记者黄媛艳)12月26日,三亚海底数据中心项目签约暨绿色低碳信息基础设施产业推进会举行。三亚市政府、省国资委和北京海兰信数据科技股份有限公司三方签订投资合作协议,省大数据局与该公司签订战略合作协议,积极推动全国首个商用海底数据中心落户三亚。未来三亚将携手该行业领域的领军企业和优质企业,联动数字经济、海洋科技等产业发展,打造新的经济增长极。

本次会议旨在推动以海底数据中心为核心的综合性海洋新技术产业集群的发展,赋能海南数字产业绿色低碳发展。作为数字经济的重要载体,信息基础设施建设已成为新一轮“新基建”的发展重点。海洋经济数字化转型潜力巨大,海洋大数据以新基建和海洋科技创新为驱动力,是推动传统海洋产业从资源型向数据型转型的有力抓手,也是实现“碳中和、碳达峰”的重要途径。

海兰信集团副总裁徐坦透露,该公司将持续推动海底数据中心有序建设,逐步建立起以海底数据中心为核心的综合性海洋新技术产业园。海底数据中心示范项目分为三个阶段进行,即第一期将完成5个至6个舱布放和岸站建设一期工程,预计投资6.5亿元;第二期完成共50个舱和岸站整体建设,预计投资28亿元;第三期将完成100个舱布放,海底数据中心产业链形成,直接投资有望超过56亿元。

据悉,海底数据中心是将服务器等IT设施安装在海底密封的压力容器中,用海底电缆供电、并将数据回传至互联网的数据中心。相比于陆上数据中心,海底数据中心因为用海水冷却、无需制冷设施,具有省电、省地、省水、总成本低等优势。

## 2021CCF中国区区块链技术大会在琼启幕 共话区块链技术发展

本报海口12月26日讯(记者陈蔚林 通讯员秦小立)12月26日,2021CCF中国区区块链技术大会在海口开幕。300余名来自政府部门、高等院校、金融机构等单位的区块链领域专家学者及创业者,共话区块链技术发展现状与未来前景。

大会由中国计算机学会(CCF)主办,中国计算机学会区块链专业委员会、海南大学联合承办,中科国鼎数据科学研究院协办,邀请了来自中国工程院、加拿大工程院、日本工程院、欧洲科学院等科研机构的多名院士,北京大学、华中科技大学、天津大学、北京微芯区块链与边缘计算研究院、CCF区块链专业委员会等高校和机构的专家,以及来自科技部高新技术司、中央网信办及海南省工信厅等单位的相关负责人与会。

大会为期两天,设置了6场分论坛,覆盖了区块链与隐私计算、智能合约、技术安全、融合创新、人才培养、数字经济等区块链技术应用全领域。以大会为契机,海南省大数据管理局项目建设处负责人向与会嘉宾介绍区块链技术在海南省政务服务领域的实际应用情况,诚邀嘉宾从区块链技术角度关注和支持海南省政务服务水平稳步提升。

据悉,承办本次大会的海南大学网络空间与安全学院(密码学院)积极参与区块链技术研发与应用等工作,在公检法司区块链存证和区块链生态安全监管等领域于国内先行一步,并取得突破性进展。

全省打击新闻敲诈和假新闻专项行动举报电话65332869,66810531  
海报集团热线、虚假新闻有偿新闻举报:966123