

建设“一库、一卡、两网、两系统”

安徽省总构建“互联网+”职工服务体系

实现信息互联、资源共享、工作互动、网上网下深度融合

本报讯 (记者陈华)8月5日,安徽省总工会召开全省工会信息化建设暨农民工服务工作会议。会议提出,用3年左右时间,全面推进工会信息化建设发展,构建“互联网+”职工服务体系。

按照会议部署,全省将以基础信息数据为支撑,以市级工会为主导,以县区工会为骨干,建设全省工会基本统一的服务职工信息系统,着力构建信息互联、资源共享、工作互动、网上网下深度融合的“互联网+”职工服务体系。据了解,全省工会信息化建设的工作

目标是,建设“一库、一卡、两网、两系统”,即全省工会系统数据库,发放会员服务卡,做好工会门户网站和职工服务网建设,同时配套建设工会微信和手机APP等新媒体,建设协同办公系统和视频会议系统。

为此,安徽省总将充分融合现有的工会业务信息系统,建立全省统一的工会工作和会员信息基础数据库标准,作为各级工会采集基础数据,建设职工服务平台的基本依据。

今年,省总将建设全省工会统一的网上办公平台,实现省总机关内部各部门之间横向和省总机关与各市、省直管县总工会之间

纵向的“无纸化办公”,实现网上公文流转、公文审批和事务管理等功能,充分利用信息化技术提高工会工作效率和资源利用率。

此外,省总将筹建全省工会系统内部专网,并在此基础上完成从省总中心会议室到各省辖市、省直管县总工会分会议室的视频会议系统建设。同时,按照涉密信息系统分级保护要求,建立信息安全保障体系。

在省总工会对信息化建设全面规划的同时,各市总工会将具体负责信息化平台服务实施工作。

式慰问闽清、永泰、闽侯等地抢险救灾建设者的同事,工会干部们还深入58家受灾严重的企业,掌握职工受灾情况,帮助受灾职工尽快解决吃、穿、住、医等问题。通过走访慰问,共有300多名受灾职工成为福州市总“职工温暖工程”的服务对象,福州市总将在提供紧急救助、建立困难职工档案的基础上,通过夏送清凉、金秋助学等活动,为他们提供常态化帮扶。本次专场活动中,包括李信淦在内的110名受灾职工子女率先获得资助,带着温暖上学去。

在活动现场,仓山区总工会的干部邓秀玉收到了一份特别的礼物。当她代表区总工会带着3万元助学金和文具,为即将踏入大学校门的6名受灾职工子女送行时,却意外地收到了孩子们精心准备的礼物:千纸鹤、书法作品……来自云龙乡的吴敬德是无锡太湖学院的学生,他为邓秀玉送上了亲手制作的“南瓜灯”。“灯意味着光明和温暖,带给人们希望。”吴敬德说。

“今天的活动很温暖!”福州市劳模协会会长林秀强现场捐助受灾职工陈华旺一家,承诺为这个困难家庭的两姐妹提供大学期间全部学费,并提供勤工俭学和就业实习的机会。接过陈华旺一家送来的锦旗,他动情地说:“我也曾交不起学费、上不起学,但要相信希望在自己手上。”

活动结束时,福州市总工会机关干部、社会各界爱心人士和困难职工子女共同朗诵:“当生活的风雨突如其来,我们要选择奋斗。当成长的道路变得泥泞,我们要学会坚强。”

哈尔滨工会拓宽医疗互助受惠面

将职工配偶、农民工纳入其中,降低理赔报销起付线标准,推出慰问金制度

本报讯 (记者张世光)哈尔滨市总工会日前启动第二期职工补充医疗互助保障工作,为全市职工实施重大疾病医疗专项保障和补充住院医疗保障。与第一轮相比,此次活动增加了惠及职工配偶、将农民工纳入在内的所有参保职工及其配偶全部纳入保障范围。同时,哈尔滨市总还宣布将“因本人或家属长期患病导致生活困难”的全部纳入到医疗互助保障范围,将享受的保障待遇调高5个百分点(单指补充住院医疗保障部分)。

对此,哈尔滨市总相关负责人告诉记者,

据统计,该市建立困难职工档案的8000余户困难职工中,因本人或家属长期患病导致生活困难的占困难职工总数的46%,“因困致病、因病致困”困扰着困难职工家庭。哈尔滨市总提出将这部分困难职工全部纳入到医疗互助保障范围,所需经费全部由市总承担,旨在通过医疗保障活动实现“精准脱困”。此外,在哈尔滨市总下发的《哈尔滨市第二期职工补充医疗互助保障办法》中还明确规定了慰问金标准,根据医疗费用的不同,参保职工住院期间可获得500元至2000元不等的慰问金。

哈尔滨市人大常委会副主任、市总工会主席黄玉生告诉记者,将职工配偶和在档困难职工纳入互助保障、降低理赔报销起付线标准、推出慰问金制度等措施,体现出工会医疗互助保障的特征,有助于使职工认识到互助保障是工会办的好事。

走进防洪点
一线送欢乐

8月14日,铁路文艺工作者来到位于四川省乐山市金口河附近的成昆铁路K243女子防洪看守点,为在这里值守的防洪女工送上精彩的演出和祝福。

由于成昆铁路经过的大渡河峡谷山高谷深,每年一到汛期,该区段防洪压力都十分巨大,这些看守女工终日与大山为伍,每日里在线路上巡查看守,保障着每一趟火车的安全运行。

王正伟 摄/东方IC

建合作社工会
整合农业资源
安福工会助土特产变“香饽饽”

本报讯 (记者卢翔)“没有工会帮助,小鱼干是登不了大雅之堂的!”江西省安福县洋溪水产品产销专业合作社工会主席郁水兰近日高兴地告诉记者,该合作社生产的火焙鱼已经取得了农业部中国绿色食品发展中心颁发的“绿色食品”通行证。这是安福县总工会组建农村专业合作社工会,发挥工会优势的一个缩影。

安福县素有中国“火腿之乡”的美称,通过调研,安福县总发现,县内各种农村专业合作社如雨后春笋般发展,但因合力不够,拳头产品没有认证,效益不高。于是,县总决定将工作重心放在组建农村专业合作社工会上,整合农村产业资源,提升农产品附加值和知名度。

“安福有农民专业合作社151个,人社社员5765人,全县有近3万户农民的农业生产与这些企业或基地息息相关,有8000余名农村劳力直接在这些企业、基地务工。”说起专业合作社情况,安福县人大常委会副主任、县总工会主席赵正武如数家珍,“娃娃鱼基地、蓝莓基地等也待组建工会,发挥作用。”



锡林郭勒盟工会推出职工大病保险

根据投保金额不同,工会按照隶属关系将给予不同程度补贴

本报讯 (记者李玉波)为缓解职工因病造成的经济困难,内蒙古锡林郭勒盟总工会、锡林浩特市总工会日前与中国人寿保险公司协商在锡林浩特地区全面开展职工重大疾病保险工作。

据了解,实施职工疾病保险工作是锡林

郭勒盟总工会、锡林浩特市总工会为职工办好事、办实事的有形抓手,是工会组织将帮扶救助与会员普惠制工作紧密结合,创新服务职工的有效载体。

据了解,保险对象是锡林浩特地区成立工会的盟、市机关、企事业单位在职职工,并积极参与,为广大职工的健康保驾护航。



体验民俗乐暑假

8月14日,孩子们在河北省饶阳县文化馆观赏泥塑作品。暑假期间,河北省饶阳县文化馆开办“学传统民俗度文化暑假”系列公益活动,孩子们在老艺人的指导下学习泥塑、陶艺、手绘等传统技艺,感受民俗文化艺术魅力。

新华社记者朱旭东 摄

本报记者 郭明强
本版通讯员 杨杰

已经忙了两个多月的秦昊,日前见到记者时,依然在“战时状态”。他说:“要到9月底,秋汛过后才能歇口气。”

在长江边长大的秦昊,现如今成了长江水利委员会水文局的一名预报员。

秦昊向记者讲述道,儿时,他对长江的印象莫过于汛期电台对长江水位的涨落播报。现如今,当自己成为一名长江水文人,面对7月的那场大洪水时,对抗洪感受更多的是紧张和兴奋。紧张的是必须准确传递长江水位的涨落数据,兴奋的是自己有幸成为儿时认为十分神秘的“幕后操作手”,一次和前方将士战洪魔。

“今年是我参加工作第2年,第一次为长江水文人遇到特大洪水时,我分分秒秒都感受到压力与责任。”秦昊回忆起7月4日夜那场大暴雨,仍然心有余悸,因为他知道,每一次计算,每一个数字都关系着千百万人的生命和财产安全。

这天,轮到秦昊值班。作为预报员,他

需要时刻提高警惕,生怕漏报一个重要数据。

7月4日8时前到办公室后,他先检查了各个水情分中心的运转情况,长江沿线各省水文局的网络情况;查看长江防洪预报调度系统运转情况,确认正常后,检查从欧洲中心、日本、美国等气象中心传来的数值预报是否已经存入数据库。

8时开始,长江水利委员会的水情分中心和各省水文局的水雨情数据陆续传到预报中心。开始检查数据的来报情况,发现有不合理的数据及时给各地打电话确认。

8时45分左右,数据到齐,开始发送每日8时的实况短信,9时前全部发送完毕。为

了保证准确性,秦昊核对了数据,对清泉沟、陶岔渠等临时关注的数据,和需要手工查询数据库中的数据人工录入短信。

9时左右,在确保短信已经全部发送到位后,通过邮件传真的方式发送当日水雨情综合、短、中期天气预报等信息。

10时,进行当日汛情会商,开始协助水情人员准备会商需要的数据。

11时,会商开始,水雨情当班人员用长江防洪预报调度系统介绍到目前为止的水雨情发展情况。最近中下游形势严峻,针对中下游的灾情进行了讨论。未来下游的水雨情预报和三峡的拦蓄成了大家讨论的焦点。

12时30分,会商结束,上午的工作告一段落。

由于14时也是一个接收数据的关键节点,所以,13时50分又必须开始检查各个分中心的运转情况,然后去机房检查各个服务器是否正常工作。14时,再检查报文的来报情况,14时30分前数据全部传输到预报中心。

下午开发和完善“长江防洪预报调度系

抗洪抢险中的职工身影

一名水文预报员的24小时

统”,编写代码。先调试了之前遇到的一个错误,当天状态不错,很快找到了出现问题的代码。

到了晚上,武汉开始下雨了。20时左右,又开始检查数据来报情况,最近汛期,各个分中心都会盯着数据情况,所以大部分时候都会准时到达。

到了凌晨,下起大雨。由于汛期紧急,水文局副局长来到预报中心组织紧急会商,预报中心的工作人员也都赶来参加。会商一直持续到凌晨2时多,确定形势后发送短信通知相关人员。

第二天早上6时,水情室对刚刚的大雨进行了总结。7时把总结内容通过短信再发送给100多个防汛责任人。

就是在这样琐碎的忙碌中,秦昊完成了一天的紧张工作。而在4个月左右的汛期中,像秦昊一样的水文预报员几乎每天都是这样的工作状态,直到秋汛结束。