

夯实组织基础增强凝聚力,强化队伍建设增强战斗力,优化会员服务增强吸引力

四川工会激发“内生动力”

全省工会组建率、职工入会率均达90%以上,基层工会组织阵地完善率达80%

工会改革创新进行时

本报讯(记者高柱 李娜)夯实组织基础增强凝聚力,强化队伍建设增强战斗力,优化会员服务增强吸引力——近年来,四川工会着力激发“内生动力”,让基层工会“建起来、活起来,转起来”。

“内生动力”之一,夯实组织基础增强凝聚力。近年来,四川省总工会从争取党政重视、推动各方协同、工会主动作为三个层面入手,大力推进基层工会组织建设,2013年,争取省委把工会组建等工作纳入对市(州)党政目标考核内容后,各市(州)县(区)地也相对照实行;各级人大、政协把基层工会组建纳入执法检查、工作视察的重要内容。省总还制定了《全省工会组建和会员发展规划》、《专项考核办法》。截至目前,四川基层工会组织已达15.6万家,覆盖企业39.3万家,工会会员1937万人,工会组建率、职工入会率均达90%以上。通过推广民主管理标准化体系、工会工作“三化一评价”(在基层工会中实行标准化、规范化、制度化运行,工作交由社会评价),“三分类三升级”(分别在一类、二类、三类工会组织中命名一批“品牌引领示范工会”、“提升先进工会”、“转化典型

工会”),促使全省基层工会组织阵地完善率达80%。

“内生动力之二”,强化队伍建设增强战斗力。省总争取各级党委对工会领导班子建设的重视,目前全省21个市(州)、183个县(市、区)总工会主席均由地方党委常委担任(兼)任,4460多个乡镇(街道)全部由党委副书记或人大主席团主席担任工会主席,6500

多个社区由社区支部书记或社区主任担任工会主席。同时,省总制定《关于推进社会化聘用工会专职工作者的意见》、《工会专职工作者聘用管理暂行办法》,目前全省专兼职工会干部达30多万人,聘用工会专职工作者1123人。省总坚持对基层工会主席、工会工作进行量化考核。

“内生动力”之三,优化会员服务增强吸引力。四川工会开展以“大培训、大比武、大提升”为主题的“三个两百万”活动,已培训会员1352.7万人次;在796个工种开展岗位练兵和

技能比赛,参与会员1776.3万人次,13.8万名职工会员获得技能晋级。同时,在全省建立11.2万家基层劳动争议调解委员会,完善网络舆情工作机制,仅2013年就协调处理3300多件维权案件,追讨工资、工伤赔偿金等3亿多元。加大对困难会员的帮扶力度,去年筹集送温暖资金再创新高,达2.8亿元,走访慰问困难会员38.8万户;筹集金秋助学资金8511万元,资助困难会员子女5万多人。(本报明日刊发通讯《跳起“摸高”没有“顶”——对四川工会“内生动力”的深度解读》)

“内生动力”让工会更具凝聚力向心力

本报评论员

“打铁还得自身硬”,作为党和政府联系广大职工桥梁纽带的工会,只有在工作中不断创新发展,不断激发“内生动力”,才能对职工产生越来越强的凝聚力、向心力,把工会真正打造成职工信赖的职工之家。

激发“内生动力”,源于高度的责任感。如

果不是殚精竭虑为职工想事、谋事、做事,那么,哪怕感受到了工作的压力,也未必会将压力转化为开拓创新的动力。凡在日常工作中“内生动力”的工会,总能“亮点”频出、“闪光”不断。而在广大职工会员眼中,这样的工会散发着经久不衰的吸引力。

四川工会着力激发“内生动力”,这是一种挑战自我、跳起“摸高”的积极选择。不论是

夯实组织基础增强凝聚力、强化队伍建设增强战斗力,还是优化会员服务增强吸引力,目的都是使基层工会在建起来的同时能够“活起来、转起来”,使工会工作做到让党政更加满意、职工更加拥戴、社会更加欢迎。

四川工会的实践证明,工会组织跳起“摸高”开展工作,不仅大有可为,而且能够收获“看得见、摸得着、影响大”的成效。



北京小学体育课进入室内

10月20日上午,北京市西城区实验小学二年级三班的教室里,体育老师带着学生上体育课。

10月7日连续4天的重污染天气过去仅一周,又一轮雾霾天气卷土重来。从18日夜间一直持续到19日晚上,北京市大部分地区的PM2.5浓度都超过每立方米300毫克。到20日上午,北京的雾霾仍然非常严重。由于雾霾天气,北京一些中小学校的体育课改在了教室举行。

田宝希/CFP



湖北从8个方面监督检查“为官不为”

要求每月上报数据和典型案例

本报讯(记者邹明强 通讯员张恒)“太平官”、“混混官”、“庸官”、“懒官”今后日子难过了。湖北从9月起,采取明察暗访、重点抽查、集中检查、巡视监督、信访受理、座谈考察等方式,专查“为官不为”。

据了解,湖北从8个方面监督检查“为官不为”:阳奉阴违,搞“上有政策、下有对策”;热衷于做样子、搞形式;故步自封、不思进取,无改革措施、无创新办法,工作质量不高;在其位不谋其政,对依法依规应办理的事项

或者职责范围内的工作,不敢担当、不抓不管,或者无正当理由不办理,甚至互相推诿,不贪不占也不干;办事拖拉、效率低下,对依法依规应办理的事项或者职责范围内的工作,无正当理由不在规定时限内办结,敷衍而

付或执行不力,贻误工作,造成损失或不良影响;对有正当理由和依据提请办理、支持、配合、协助的工作,不办理、不支持、不配合、不协助,门难进,脸难看、事难办,“中梗阻”,利用职务或工作上的便利,吃拿卡要,或提出其他不正当要求、谋取私利;思想散漫,纪律意识淡漠,迟到早退、脱岗串岗,工作时间上网聊天、看视频、带彩娱乐,乡镇干部“走读”;其他失职渎职或不正确履行职责的行为。

按规定,各地各单位必须按要求每月上报发现的问题和处理结果。监督检查情况还将被纳入党风廉政建设责任制考核内容,强化考核和结果运用。

一年5000亿元科技支出去哪儿了?

——中央将出台新规整治科研经费乱象

新华社“新华视点”记者
方列 王存福 韩洁 余晓洁 娄辰

近日,多名院士、大学教授因陷科研经费腐败丑闻被查,科技投入问题再次成为社会热议话题。几乎与此同时,《关于深化中央财政科技计划(专项、基金等)管理改革方案》获批,有力地回应了公众关切。有专家称,这一方案的出台,意味着我国科技投入的管理将出现历史性转折。

“碎片化”“聚焦难”令科研资源利用效率低

天河系列高性能计算机、探月工程、蛟龙

号深海载人潜水器、超级水稻……改革开放以来,863计划、973计划、国家自然科学基金等国家科技计划等取得了一大批举世瞩目的成果。

“但是我们也要清醒地看到,这些年科技计划、专项、基金的产出与国家发展的要求相比还远远不够,突出表现在科技计划碎片化和科技项目取向聚焦不够两个方面。”科技部科研条件和财务司司长张晓原说。

张晓原认为,长期以来,我国的各种科研计划针对不同的问题提出,分别由不同的部

门管理,各部门之间缺乏互相沟通协调,由于计划的多头管理,各部门通气不够,条块分割造成资源配置碎片化,导致科研项目聚焦不够,项目多头申报。

2014年上半年,中央巡视组在对复旦大学的专项巡视中发现,该校科研经费管理使用混乱现象突出:经核查,2008年至2013年,复旦大学有25个项目在同一时间多渠道申请获得资助,属于重复申报课题。而业内人士表示,类似的情况在各家大学和科研机构内均不同程度存在。(下转第3版)

“秋裤楼”“马桶盖”……领导成总规划师,设计师沦为画图工具

有多少奇怪建筑是“权势地标”?

新华社记者陈寂 叶前

从“秋裤楼”到“马桶盖”,近年来,奇怪的建筑不断在各地涌现。一些贪大、媚洋、求怪的建筑,看似是各个城市的“建筑地标”,实则是权力之手干预设计的“权势地标”。

山寨媚洋、贪大贪高,奇怪建筑“四宗罪”

——山寨媚洋。今年5月,石家庄市一文

化园仿制“狮身人面像”,结果引来“正版”拥有国埃及向联合国教科文组织投诉。被不断山寨的还有埃菲尔铁塔、白宫。一些地方已不满仿造一两个标志性建筑,而是仿制整个城市。广东惠州近乎“克隆”了奥地利村庄哈尔斯塔特,杭州市郊的“天都城”则以“巴黎”的面貌出现。

——贪大贪高。中国各大城市兴起一场向天空突破的竞赛,除一线大城市天际线被陆续刷新外,二三线城市也热衷“攀高”,武汉绿地中心达606米,长沙的天空城市设计高度超过

800米。有调查数据显示,全球300米以上的超高层建筑目前在建的125座,其中78座在中国。

——“洋设计师”的试验场。一些奇奇怪怪的建筑即便是在欧美也很难被允许付诸建造,而国内一些城市为“标新立异”却求之不得。翻开各地标志性建筑的介绍,几乎都是出自外国建筑设计事务所乃至国际建筑设计名流之手。而且请洋设计师的潮流已经由一二线城市蔓延至三四线城市,不少县级市也都在举办“国际招标”招揽国外建筑师。(下转第3版)

亚太经合组织第二十二次领导人非正式会议及相关活动将在北京举行

新华社北京10月20日电 外交部发

言人秦刚20日宣布,亚太经合组织第二十二次领导人非正式会议将于11月10日至11日在北京举行。这次会议主题为“共建面向未来的亚太伙伴关系”,亚太经合组织经济体领导人或代表将应邀与会。国家主席习近平将出席并主持会议。

亚太经合组织工商领导人峰会和亚太经合组织领导人与工商咨询理事会代表对话会将于11月9日至10日在北京举行。亚太经合组织经济体领导人或代表将应邀与会。国家主席习近平将出席并发表重要讲话。

雾霾成我国入境旅游主要影响因素之一

据新华社北京10月20日电(记者钱春

焱)中国旅游研究院20日发布《中国入境旅游发展年度报告2014》认为,当前雾霾正成为我国入境旅游主要影响因素之一。

报告指出,2013年我国接待入境游客12907.78万人次,同比下降25%;全年接待入境过夜游客556859万人次,同比下降3.53%。

中国旅游研究院院长戴斌说,目前

我国入境旅游下滑趋势有初步扭转迹象,特别是我国入境旅游市场综合效益有所提升。从发展趋势而言,入境旅游发展的不确定性增加,除经济形势、国家关系等常规因素外,天气环境等因素的加入使得入境旅游发展环境越来越复杂,特别是雾霾天气成为入境旅游的主要影响因素之一。

河北秦皇岛搭建“网络问政”平台

本报讯(特约记者朱润胜 通讯员张莹莹 李蕾)“谢谢您在20天之内就协调了我们多年祈盼解决的难题。”近日,河北省秦皇岛市的一位网民再次通过“秦皇岛市网络问政平台”给河北省委常委、秦皇岛市委书记田向利留言。

今年,结合开展第二批党的群众路线教育实践活动,秦皇岛市委专门成立社情民意办公室,承担“河北省网络问政平台”、“秦皇岛市网络问政平台”等网络媒体上给秦皇岛市委及市委书记留言的办理工作,群众可以足不出户反映问题,并立即交办有关单位,待办理结果上报后,再进行网上二次回复;实行跟踪问效制,对于办理结果,坚持做到网民反映的问题调查事实不清楚的不放过,处理意见不落实的不放过,网民对反馈意见有异议的不放过。

据统计,今年以来,秦皇岛市委通过社情民意办公室共下发“社情民意交办件”231件,已办结反馈222件,回复率100%,办结率96%。对办结反馈件,及时在网上进行回复,实现了网络民声件件有答复、事事有回音。

把职业安全健康视为职工的第一需求

山东中矿打造安全生产硬环境

本报讯(记者杨明清 通讯员赵中松)山东中矿集团有限公司把职业安全健康视为职工的第一需求,在提高职工安全意识和避险技能的同时,每年投入上亿元资金,着力打造同规模化生产相匹配的安全生产硬环境。

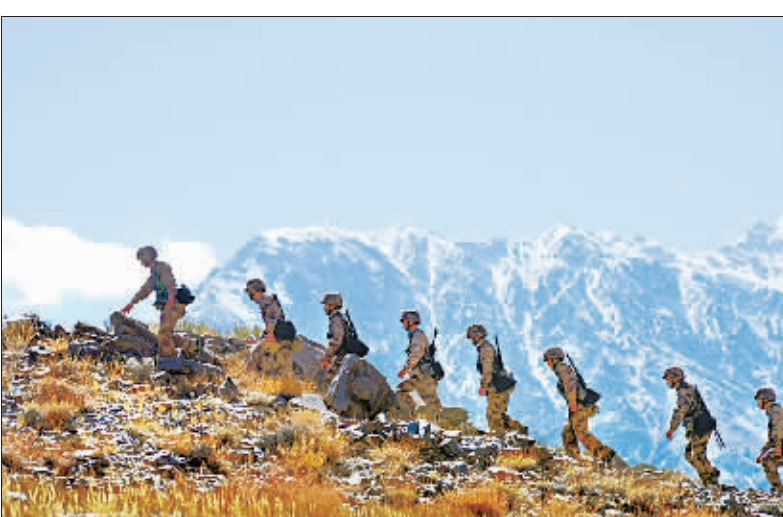
据了解,近3年来,该公司先后投入4亿元资金,对三大井下矿山的供电、供风、排水、提升运输等生产系统进行升级改造,实现了生产作业现场标准化。在科研单位的技术支持下,井下矿山全面建成了高水准的井下安全避险“六大系统”。

该公司每年投资6000多万元,引进具有国际领先水平的井下生产装备,矿山机械化作业率达到99%以上,关键岗位和高危场所取消了人工作业。每年投入资金近亿元,不断拓展矿山数字化在安全生产领

域中的应用。在关键地点建立了有毒有害气体、通风、地温、微震监测监控系统;建成了井下语音报警广播系统、井下人员定位系统和矿井无线泄露通讯二合一系统;研发成功“尾矿库多维多相多层次稳定性在线监测预警系统”,实现了尾矿库管理计算机远程监控和异常情况自动报警,该成果获山东省科技进步奖。

该公司围绕高效、低耗、安全生产,每月向各专业攻关小组下达科技攻关计划,每季度评选一次科技创新成果,重奖科技创新有功人员。各攻关小组完成了60多个安全技术创新项目,12项创新成果获国家实用技术发明专利。

此外,该公司还为全体职工建立了健康档案,每年到专业医疗机构进行健康体检,并对患病职工及时调岗。



告别边防

什布奇边防连部分退伍老兵主动申请参加最后一次巡逻,向边防线告别(10月19日摄)。

当日,西藏阿里军分区什布奇边防官兵敲锣打鼓,为20余名服役期满即将退出现役的老兵送行。什布奇边防位于喜马拉雅山腹地,大雪封山期长达5个月。每年大雪封山前,该连退伍老兵都会提前结束边防执勤任务,告别军营,撤至300公里外的札达县城。

新华社发(向文文 摄)