

周旭主持召开区委统一战线工作领导小组全体会议强调 推动北碚统战工作再上新台阶

本报讯(记者 曾晓隆)6月4日,区委统一战线工作领导小组召开全体会议,区委书记、区委统一战线工作领导小组组长周旭主持会议并讲话。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于统一战线工作的新理念新思想新战略,牢牢把握新时代统战工作的政治方向,加强党对统战工作的领导,着力推动北碚统战工作再上新台阶。

区领导高洪波、吴萍、刘永出席会议。会议深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,学习习近平总书记关于统一战线工作的新理念新思想新战略,传达学习了有权同志调研重庆统战工作时的讲话精神,市委统一战线工作领导小组全体会议精神和全市统一战线座谈会精神。

会议听取了我区贯彻落实《中国共产党统一战线

工作条例(试行)》和市委实施意见以及区委23项重点任务的情况汇报,审议了区委统一战线工作领导小组2018年工作要点、工作规则及其办公室工作细则。

会议指出,统一战线是夺取革命、建设、改革事业胜利的重要法宝,习近平总书记统一战线重要思想为做好新时代统战工作提供了根本遵循。要深刻认识和把握新时代统战工作的法宝作用,把这一重要法宝用足、用活、用好。

会议强调,要牢牢把握新时代统战工作的政治方向,坚决维护习近平总书记核心地位,坚决维护党中央权威和集中统一领导,牢固树立“四个意识”,坚定“四个自信”,坚持围绕中心、服务大局,紧扣打好“三大攻坚战”和实施“八项行动计划”等重点任务,把各方面力量充分调动起来、作用充分发挥出来。坚决肃清孙政才恶

劣影响和薄熙来、王立军流毒,营造良好政治生态,确保全区统一战线工作沿着正确轨道前进。

会议强调,要着力推动北碚统战工作再上新台阶。提升多党合作制度效能,加强政协协商,强化民主监督,支持民主党派加强自身建设。大力推进非公有制经济领域统战工作,营造良好营商环境,构建亲清新型政商关系,加强企业家队伍建设。做好新的社会阶层人士统战工作,加强党外代表人士队伍建设,做好民族宗教、侨台等工作。各级党委要加强党对统战工作的领导,牢固树立“统一战线无小事”的观念,把责任落实,机制理顺,队伍建强,构建大统战工作格局,不断提升统战工作的能力和水平。

区委统一战线工作领导小组成员单位主要负责人参加会议。

我区启动城市综合管理“百日攻坚”行动

开展环境卫生、市政设施、园林绿化和市容秩序整治

本报讯(记者 邓公平)近日,记者从全区城市综合管理领导小组第四次会议暨“百日攻坚”行动推进会上获悉,即日起至8月31日,我区将开展为期三个月的城市综合管理“百日攻坚”行动,逐批梳理、逐条整改城市管理难点问题,打造样板和示范街区,制定城市管理网格化责任图,全面消除城市管理盲区和死角,实现城市环境干净整洁有序。

据悉,此次“百日攻坚”行动整治范围为北碚五大组团和17个街镇,整治内容包括环境卫生、市政设施、园林绿化和市容秩序4大类19个小类,重点聚焦环境整治脏、设施治破、绿地治杂、秩序治乱,通过集中整治使城乡面貌明显改观、品质明显提升。

为确保整治工作顺利开展,我区制定了《北碚区城市综合管理“百日攻坚”行动实施方案

案》以及环境卫生整治计划、市政设施整治计划、园林绿化整治计划和市容秩序整治计划4个子方案,进一步明确工作内容,细化责任分工。以环境卫生整治计划为例,该计划具体明确了将要开展的“抓好主次干道清扫保洁”“实施生活垃圾分类”等16项整治内容,以及每项整治内容的牵头单位、责任单位 and 完成时限。

据介绍,针对此次“百日攻坚”行动,我区将采取强化监督检查,实行“曝光亮丑”;强化考核通报,实行“追责问责”;强化总结提高,实行长效管理等措施,层层压实工作责任,确保整治取得实效。

▲天生街道城管执法人员对占道违停摩

托车进行拍照登记,并张贴温馨提示卡。

通讯员 张双 摄



营造一流营商环境 北碚“直通车”为民企解忧

“北碚区委副书记高洪波直接给我说,企业发展遇上困难,凌晨三点都可以给他打电话。”西南大学教授、重庆浦洛通生物信息技术有限公司(简称“浦洛通”)创始人兼董事长罗锋说:“这话听得我心暖,也让我感动!”罗锋介绍,企业落户北碚后,在区委区政府的帮助下,熬过“寒冬”,走上正轨。

海归博士回渝办民企

罗锋,东京大学博士,曾放弃日本和美国优越的工作环境和条件回到重庆,在西南大学担任教授。2015年10月,他创办的浦洛通公司落户北碚,专做无创产前DNA检测等。

近日,记者走进位于北碚区大科园A座9层的浦洛通公司,整洁的实验室里,研究员们正专注地做着各项监测。

罗锋介绍,“无创产前DNA检测”只需要采集孕妇外周血,提取血浆游离DNA(包括胎儿DNA),对胎儿染色体异常疾病进行检测的新型技术,具有无创取样、无流产风险、高灵敏度、高准确率等优势。

目前,该公司拥有国际领先尿检早期癌症筛查技术专利两项,生物信息学软件著作权十五项。

北碚率先启动“38证合一”

“公司有今天的业绩,多亏北碚区委区政府的扶持。”罗锋透露,公司成立之初,遇上了管理和资金等诸多难题。为维持公司的发展,他卖掉了自己的全部房产,还去多家银行贷款。

直到去年年底,公司拿到了相关的执业许可证,又正好赶上区里营造一流营商环境,大力支持民营企业健

康发展。公司陆续获得了“重庆市海智工作站”“重庆市新型研发机构”,以及相应的科研项目等多项政策资金支持,企业才彻底走出困境。

北碚区委常委、统战部部长吴萍介绍,为大力支持民营企业健康发展,区委、区政府发扬“马上就办”的精神,改革推进“最多跑一次”工作实施方案,行政审批时限总体压缩50%以上,落实“先照后证”和“多证合一”改革,在推行“20证合一”改革的基础上,率先在全市启动“38证合一”。

浦洛通公司正是这些惠及民企政策的受益企业之一。

“直通车”为民企解忧

“以前是被管理,现在是享受服务!”采访中,罗锋高兴地告诉记者,区里一对一的帮扶,让他们觉得非常的

暖心。“直通车”的开通,也让他们在遇上问题时,能快速的得到解决。

据悉,北碚区在区经济信息委挂牌设立区民营经济发展局,设立全市首个区民营经济促进中心,建立解决民营企业问题“直通车”制度,设立企业服务热线,畅通反映渠道,协调解决区内民营企业困难问题。

记者了解到,北碚当地众多民营企业都通过这辆“直通车”向民营经济发展促进中心寻求过帮助。在中心的帮助下,为他们顺利解决了停车难、加快相关证件审批速度,以及一些房地产历史遗留问题等。

据统计,截至目前,通过分行业、分专题走访调研座谈、“直通车”、服务热线等收集问题137件,先后协调处理79件,其余问题已明确责任单位全力协调解决。

据重庆商报

姑娘为我们当向导,走在前面开路。当我跟着她爬上一块特别大的花岗岩时,我脚下突然一滑,整个人顺着倾斜的石头就往下溜。

这是一块凸出峡谷山壁的大花岗岩,我如果滑下去,就会掉进雅鲁藏布江,直接被冲走。就在这千钧一发的时候,向导小姑娘转身用力拉了我一把,让我稳住了身体。我赶紧爬上花岗岩顶端,大有劫后余生的幸运感。真是太感谢向导小姑娘了,她救了我的命!

后来,随着野外考察经验丰富起来,我面对各种危险也越来越镇定。但1979年左右的一件事,现在想起来还是很惊险。

当时我带了一个年轻助手,一起到桂林和兴安之间探查地下河的情况。我们钻进当地山上的溶洞,顺着洞穴往下走,很顺利地找到了地下河。

做完勘察,我们高高兴兴地往回走。但洞口只能容一个人通过,助手就说,老师,我先把您推上去,您再来拉我。

我到了地面上,刚转过身准备拉我的助手,突然发现面前多了个东西——一条剧毒的金环蛇从岩壁上垂下来,挂在我助手的手上。

什么都来不及多想了!我举起手里的地质锤,对准金环蛇一阵猛敲,把它敲成了一个稀烂。然后拉出助手,两个人赶紧往回跑。

没想到,没跑几步,地上又冒出来一条蛇!我们绕开它,隔一段又有蛇!还好,这些蛇都不如那条死了的金环蛇厉害。我们步步小心,终于顺利回到山下。

当地老百姓听说我们去了溶洞里,都非常惊讶。原来,那里是当地出了名的蛇窝。我们误打误撞,闯进了野生蛇的大本营!

人在困境中,往往激发出意想不到的潜力,我平时最怕蛇,但面对金环蛇,完全忘了害怕,最后也成功脱险。这倒是更让我对野外考察增添了信心。

从事岩溶研究,绕不开野外考察,同样要有“不入虎穴,焉得虎子”的胆气。同样,科学研究中,难免会遇到危险。但我们不能因此裹足不前,而要理性判断,客观分析。科技工作者应当勇担风险,顶住压力,用实验证明自己是对的。

(原载2018年6月4日《重庆日报》5版)

重庆民盟首届教育论坛在碚举行

黄燕苹吴萍出席

本报讯(记者 霍吕)6月3日,由民盟重庆市委、西南大学教育学部、西南大学统筹城乡教育发展研究中心主办,民盟北碚区委承办的重庆民盟首届教育论坛在碚举行,来自全市民盟界别的部分盟员以及教育方面的专家学者,聚焦“教育供给侧改革”主题展开研讨。

民盟中央委员、民盟重庆市委专职副主委黄燕苹,区委常委、统战部副部长吴萍出席论坛。区政协副主席、民盟北碚区委主委李静主持。

论坛上,围绕“教育供给侧改革”主题,西南大学基础教育研究中心主任、中国教育学会学术委员会主任宋乃庆教授,从供给侧改革的内涵及意义、教育供给侧改革的内涵及意义、我国教育供给侧改革现状及反思等方面作了发言,与会的多位专家作了交流发言。

黄燕苹对支持此次论坛举办的各单位、部门以及为论坛服务的专家、学者、民盟盟员表示衷心感谢,希望广大民盟盟员高度关注、积极研究教育供给侧改革,坚持问题导向,结合教育工作实际,努力提出教育供给侧改革新思路、新路径,充分发挥不同领域、不同专业的优势,将学术研究与议政建言有机结合起来,广泛深入地开展工作,为教育供给侧改革建言献策。

吴萍希望全区民盟盟员深入学习贯彻中共十九大精神,继续关心关注北碚教育事业的发展,进一步发挥教育方面的优势作用,加强校地合作,切实为全区、全市乃至全国教育事业做出更大贡献。

当天,全市民盟盟员“教育供给侧改革”论文征集活动的部分优秀论文作者还登台作了发言,并接受专家点评。

我区部署高中中考食品药品安全工作

本报讯(记者 邓公平)5月31日,区食药监分局组织召开专题会议,安排部署2018年我区高中中考期间食品药品安全保障工作。

据了解,为切实保障2018年我区高中中考期间广大师生饮食用药安全,区食药监分局成立高中中考保障领导小组,制定详细的工作方案。根据方案和方案,考试前,区食药监分局将对各考生集中就餐场所和考点学校内的食品经营单位、医务室、卫生室等进行全面检查,对相关从业人员开展培训,与各集中就餐点接待单位签订食品安全责任承诺书,全力做好考前保障工作;考试期间,区食药监分局将

采取分点蹲守的方式,对考生集中就餐场所实施全程食品安全监督,采取定人、定岗、定位监管,责任到人,确保广大师生饮食安全。

会议要求,全体工作人员要高度重视,提高认识,认真履行职责,确保工作成效;坚持依法行政,规范监管,切实提高食品药品安全保障能力和水平;严格纪律,进一步落实高中中考期间食品药品安全保障任务,加强值班值守、宣传报道和信息报送等工作,全力保障广大师生饮食用药安全。

区政协副主席、区食药监分局局长张奕出席会议。

交通部门全力护航高中考

本报讯(记者 秦廷富)近日,区委制定2018年高中考运输工作保障方案,积极满足全区考生中考期间乘车需求,控制考试期间车船噪声,全力营造平安和谐的考试环境。

高中考期间,区委要求公交公司在送考时段加大发车密度,选派车况好的车辆投入到运输服务中;组织客运企业调度车辆作为储备运力参与应急运输工作;发动企业主动与学校联系,全面掌握考生乘车时间、地点、人数、行车线路,采取“一带一”的形式组织车辆对接;继续组织合法营

运的出租车开展爱心送考活动,并为遇到紧急情况的学生提供单车应急服务,确保考生准时、准点参加高中考。

此外,我区还将在考试期间严控考场周边噪声作业。英语听力考试期间,区港航处将对嘉陵江河道采砂、鸣航进行管控,在西北附中、兼善中学等学校周边开展禁鸣监控管理,对嘉陵江河道禁航;区委委将协调重庆市高速公路管理处做好考点周边有关高速公路车辆噪声的控制,确保广大考生拥有良好的考试环境。

安全检修力保考试期间用电安全

本报讯(记者 曾晓隆 通讯员 张强)“运行设备要定期校试,配电室杂物要及时清理,灭火器需配备充足,室内要注意做好防雨,防范潜在的各类安全隐患。”5月29日,国网重庆北碚供电公司向西大附中、朝阳中学两个中考考点的供用电设备进行现场检查,提醒学校后勤管理人员加强安全隐患治理,确保各考场考试期间的安全可靠供电。

据了解,今年的高中考保电工作中,国网重庆北碚供电公司成立

运维检修、优质服务、调度运行及信息通信、应急协调等八支保电小组,并在6月3日前完成全区四个考点供电路线、设备的巡视工作,及时对超高压竹、锈蚀金具等影响安全供电的隐患进行清理。

此外,高中考期间,该公司还将提前一天在朝阳中学考点驻守应急发电车,保障考场的不间断供电。在各考点内外,该公司都将派出保电人员对重要线路和设备加强巡视和红外测温,随时应对可能出现的停电故障。

我区开展打击整治非法社会组织专项行动

本报讯(记者 邓公平)5月31日,我区召开打击整治非法社会组织专项行动部署工作会。

按照部署,今年年底前,区民政局、区公安分局将在前一段集中摸底排查工作的基础上,在全区范围内联合开展打击整治非法社会组织专项行动,重点对“离岸社团”“山寨社团”等涉嫌行骗敛财违法犯罪活动的非法社会组织予以严厉打击。

据悉,此次专项行动将坚持依法打击和源头治理相结合,通过完

善执法监管和长效机制,集中取缔一批非法社会组织,查处一批利用非法社会组织实施违法犯罪活动的案件,有效维护人民群众合法权益,保障国家和社会稳定,努力营造风清气正的社会组织发展环境。

区民政局工作人员提醒广大市民,如发现非法社会组织在碚活动的线索,可及时举报,举报电话:16904560@qq.com,举报电话:68864732或110,来信举报地址:北碚区民政局205办公室。

全区集中销毁1023件非法烟花爆竹

本报讯(记者 齐宏)“砰砰砰……”5月31日,随着持续1个多小时的炸响,1023件非法烟花爆竹产品在重庆富皇矿业有限公司张家沟水泥用灰岩矿被彻底销毁。

据悉,这些非法烟花爆竹产品由区公安分局、区安监局和区供销社组成的联合检查组查获收缴。当天,检查组工作人员按照预案,对拟销毁的烟花爆竹产品进行清理并登记造

册。在经历清场、警戒程序后,这些非法烟花爆竹产品被全部销毁。随后,工作人员对销毁现场进行清理,确保不留安全隐患。

今年以来,联合检查组在全区范围内开展了烟花爆竹“打非治违”专项行动,对检查中发现的非法储存、经营、运输、生产的烟花爆竹全部没收,有效规范了烟花爆竹市场秩序。

市委第四巡视组联系方式

联系电话:15826120277;
电子信箱:swxs24@cq.gov.cn;
邮政信箱:北碚区双元大道196号行政中心收发室1001号信箱(邮政编码:400711)。

好奇心让我坚持岩溶研究60多年

(上接1版)袁道先:说起成就感,那一定是体现在脚踏实地的野外考察、实地工作中。我们地质工作者,应当“把论文写在大地”上,为国家、为社会、为群众做实事。我有两件亲身经历的事情可以与大家分享。

第一件事情发生在半个多世纪前的上世纪60年代,我作为勘察队副副总工,到金沙江参与成昆铁路建设。

众所周知,成昆铁路有一段经过金沙江河谷,打穿地基石事重大。那时,我们住在河谷中一个叫花棚子的地方,帐篷就扎在金沙江南岸上。白天,我们到四周勘察地质情况,晚上住在帐篷里。

经过几天勘察,我们发现,帐篷竟然是扎在了一整块巨大的石头上。这块石头有多大呢,仅长度就有500多米!宽30多米,厚度大约有50米。

最奇怪的还不是这石头大,而是找遍整个金沙江南岸,也找不到同类的石头。这个“大个子”,难道是从天上掉下来的?我们过了江,在金沙江北岸找到了大石头的同类。问题严峻了:如果大石头是从北岸来到南岸,那它下面一定还有河床上常见的鹅卵石。我提出,如果要在大石头上搞基建,标准就要按照鹅卵石地层来做,而不能把大石头当做地层。

当时,我的看法受到质疑。有人认为,这么大块的石头,不可能从北岸“跑”到南岸,它就是南岸的地层。但一条铁路,关系着多少人的生命财产!为了将来的安全,我坚持己见。于是,勘察队派出两名技术人员和一个机组,跟着我到石头上打钻孔勘探。

说实话,那时我很紧张。钻机一打下去,耗资不菲,万一我的观点有误,就会造成浪费。结果,钻机向下打了50多米后,我们发现下面就是鹅卵石!

这个结果,让大家都一身冷汗:还好没有直接在大石头上建设铁路地基,否则后果不堪设想。

经过严格的勘察和建设论证,后来,我们在大石头里建了一条隧道,就是成昆铁路花棚子隧道。如果你坐火车经过那里,可以观察一下这条特殊的石中隧

道,很有意思。

这次经历对我影响很大。作为地质工作者,我们的研究结论和国家社会发展、人民群众的生命财产安全紧密相连。千万大意不得,马虎不得!一定要大胆假设,小心求证。能够避免并解决这一重大的安全隐患,让我很有成就感。

第二件事情距今在时间近一些,发生在上世纪80年代末。我受委托,到山东济南勘察趵突泉的地下水系。

济南被称为“泉城”,趵突泉的泉域分布自东向西约有50公里,南北距离30多公里,面积很大。探明地下水分布,对济南的城市建设、规划意义极其重大。

但是,地下水在地表隔水层之下,肉眼是看不见的。如何探明水流的走向?这就需要做一个示踪试验。

示踪,就是显示踪迹的意思。我计划在济南的地下水中投入示踪试剂,然后通过不同的钻孔,在城市的不同地方取水,通过观察示踪试剂出现的先后顺序和运动轨迹,就能勾勒出地下水在城市中流动的方向。

那时,就算是国际上,也没有人做过面积这么大的示踪试验。我面临的科学挑战,除了地下水流域面积大,还有就是设计一种全新的示踪试剂。

毕竟,济南这么大一座城,市民每天生活都需要地下水。我往地下水里放的试剂,绝不能干扰大家的正常生活。

这样一来,首先试剂必须对人体无毒无害;其次,它还得无色无味,不影响市民生活的品质;再次,它必须含有地下水本来没有的成分,否则就无法从水样中被检测出来。

这真是费了我许多的心思,倘若不成功,代价也是巨大的:整个试验投入了30多万元,当时“万元户”还不多,足见经费投入之大,并且还会影响到济南今后的长远发展。最后,经过反复论证,我决定使用钼离子作为示踪试剂的关键成分。

为什么呢?钼离子有几个好处:第一,它对人无毒无害;第二,它容易被检测出来。检测人员只需随身带一台示波极谱仪,插上电就能检测,试验效率高。

一旦决定,我马上行动。我带着两名助手,到化学品门市买了200多公斤钼酸当原料,把门市的存货都搬空了。制成试剂后,山东省水文地质勘察大队协助我们,找来一个卡车那么大的胶皮囊,将试剂装装上,到济南南部山区的钻孔去投放。

我的心情之紧张,不亚于勘察花棚子的时候。为了负责,我亲自参与将试剂投放到地下水里。之后,我在济南观测了一个多月,直到第一个带钼离子的水样从别的钻孔里被检测出来,我才松了一口气。

后来,最长试验足足持续了半年多,检测出来最早的示踪剂,一直到大明湖边上。也就是说,济南的地下水系从南部山区一直延伸到北部。

如今看来,这次示踪试验的范围算得上世界领先,并且很成功。这也是我最有成就感的事情之一。

探查地下河闯进野生蛇大本营

谈野外风险:岩溶研究需要“不入虎穴,焉得虎子”的胆气

重庆日报记者:您在科研生涯中跋山涉水,是否遇到过危险?您怎么看待科研事业中的风险?

袁道先:跋山涉水,本就是岩溶研究的一部分。中国最早的岩溶学研究者,就是明朝地理学家、旅行家徐霞客。他的《徐霞客游记》中,记载了许多岩溶现象。当然,在野外,难免也会遇到一些危险的情况。我印象中比较惊险的有两次。

第一次是1955年,我和两个同事一起在雅鲁藏布江做区域水文调查。雅鲁藏布江分上下峡谷,下峡谷很陡峭,表面是风化严重的花岗岩,非常滑。峡谷里没有路,我们只能在花岗岩上攀爬。

雅鲁藏布江真是危险!现在我还回想起江水滔滔奔流,峡谷里回声轰隆隆作响,像万马奔腾。我才二十出头,也有些害怕。但既然承担了任务,必须咬着牙关继续走。

当时,有一位十几岁的当地藏族小