



山水之城
美丽之地

重庆 行千里 致广大
Chongqing: Journey to New Accomplishments

胡文容调研全市人才工作指出

为高质量发展提供人才支撑

重庆日报讯(记者 罗静雯)近日,市委常委、组织部部长胡文容赴部分区、高校及企业调研人才工作。他指出,要深入学习贯彻习近平总书记人才工作重要思想,不断完善人才引进、培养、使用和激励机制,着力为重庆高质量发展提供坚强人才支撑。

胡文容先后到重庆大学、西南大学,九龙坡人才服务联盟平台、重庆科技服务大市场、科技要素交易中心、精准生物公司,以及北碚国家大学科技园和力帆集团实地调研,与院士和专家人才深入交流,听取意见建议。胡文容指出,希望大家认真学习贯彻习近平总书记“两院”院士大会上的重要讲话精神,积极投身创新实践,勇攀科技发展高峰,为“两地”“两高”建设作出新的贡献。

胡文容强调,大学是立德树人的地方,要深入贯彻落实习近平总书记在北京大学考察时的重要讲话精神,坚持办学正确政治方向,建设高素质教师队伍,形成高水平人才培养体系,大力培养德才兼备、全面发展的优秀人才。

胡文容要求,各级各部门要认真贯彻市委、市政府决策部署,在市委常委会会议上的指示精神,大力实施科教兴市和人才强市行动计划,以“近悦远来”为目标,实实在在做好人才工作。要切实加大本土人才队伍建设,加大培养使用力度,造就一大批创新创业人才。要突出按需引才、柔性引才、团队引才,充分发挥用人单位主体作用,加快引进各类紧缺人才。要强化政治引领,做好人才服务,使重庆成为优秀人才向往之地、集聚之地、创业之地。

(原载2018年6月1日《重庆日报》2版)

区十八届人大常委会举行第十二次会议

彭焯主持

本报讯(记者 李嘉会)6月1日,区十八届人大常委会举行第十二次会议,区人大常委会主任彭焯主持会议。

区十八届人大常委会第十二次会议以召开两次全体会议、两个小组分组会议、一次会中主任会议的形式举行。

会议听取并表决通过了人大代表辞职的议案,听取和审议了区政府关于落实区人大常委会关于区政府营造良好发展环境工作报告审议意见的情况报告,并现场开展满意度测评。

会议听取和审议了区政府关于北碚区同兴工业园区歇马片区拓展情况报告的议案,提出了具体意见和建议。

会议还听取和审议了北碚区人民法院执行工作报告。区人大常委会副主任董江民、王玄德、黄成万、胡湧、周俐利出席会议。

区委常委、常务副区长徐远征,副区长刘永,区监审主任梁亚荣,区法院院长吴佳斌,区检察院检察长戴萍列席会议。

今日上午试鸣防空警报

持续12分钟,市民闻声勿惊

本报讯(记者 齐宏)记者日前从区民防办获悉,今日上午10点30分,全区防空警报将进行年度试鸣放,望广大市民闻声勿惊。

据介绍,此次防空警报试鸣放工作由全市统一进行,分为预先警报、空袭警报、解除警报和灾情警报4种警报信号,从早上10点30分开始,持续到10点42分结束。其中,10点30分至10点33分鸣放预先警报,鸣36秒,停24秒,反复3次为一个周期,时间3分钟;10点33分至10点36分鸣放空袭警报,鸣6秒,停6秒,反复15次为一个周期,时间3分钟;10点36分至10点39分鸣放解除警报,连续鸣放3分钟。10点39分至10点42分鸣放灾情警报,鸣3秒,停3秒,反复30遍为一个周期,时间3分钟。

届时,我区还将在各个“两防一体化”社区开展防空防灾系列应急演练。

明日迎芒种节气 本周气温重回“3”字头

本报讯(记者 李嘉会)最近一周,天气凉爽宜人,不少市民感觉今年春季似乎开启了“超长待机模式”。然而这样的天气在本周将被终结,随着芒种节气的到来,我区气温也将重回“3”字头,最高气温将达35℃。

记者从区气象局了解到,未来7天我区气温以晴天和多云为主。具体天气情况为:今日多云转晴,19℃~30℃;明日晴,20℃~33℃;7日多云转阴,25℃~35℃;8日多云,26℃~33℃。周末两天天气依然晴朗,气温在23℃~34℃之间。

据了解,一年一度的高考季将在本周拉开大幕。为帮助考生安心应考,高考期间,区气象局将通过电子显示屏、手机短信、“北碚气象”官方微信等渠道,及时对外发布天气情况。一旦可能出现影响考生出行的天气,区气象局将及时发送信息至区教育局及相关工作人员。

此外,芒种节气标志着仲夏时节正式到来,气温将逐步升高,市民应做好防暑降温准备。

本期导读

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

(详见2版)

区规委会召开全体会议

扎实做好城乡规划工作 更好服务全区经济社会发展

周旭主持并讲话 何庆周继超出席 高洪波列席

本报讯(记者 曾晓隆)6月1日,区规委会召开全体会议,审议相关文件和方案,进一步完善规划编制,加强规划管理,全面提升我区城乡规划工作水平。区委书记、区规委会主任周旭主持会议并讲话。

区委副书记、区长、区规委会常务副主任何庆,区政协主席、区规委会副主任周继超,区规委会全体委员出席会议。区委副书记高洪波列席会议。

会议听取并审议了《重庆市北碚区城乡规划委员会办公室关于近期重点规划工作开展情况的报告》,审议通过了《北碚区全域旅游规划方案》。

会议指出,做好城乡规划工作,是深入贯彻落实党的十九大精神和中央城市工作会议精神的政治要求,是提升发展空间优化发展环境的迫切需要,是满足人民群众对美好生活向往的现实需要,全区上下要提高政治站位,深刻认识做好城乡规划工作的重要性,扎实做好城乡规划工作,更好地服务全区经济社会发展。

会议强调,要树立规划意识,坚决维护城乡规划工作的科学性和权威性。科学编制规划,做到城市总体规划、土地利用规划、经济社会发展规划、生态保护规划等多个规划的高度整合、融合,努力构建

统一的规划体系、标准数据、空间布局、信息平台和管理机制,实现“一张蓝图”绘到底。严格依法审批,依照法律法规制定规划、修改规划、实施规划,做到有法必依、有规必循、执规必严。严格规划管理,做好指标管理、形态管理、功能布局管理等工作。建立健全规划实施督察机制,切实维护规划的权威性和严肃性。

会议强调,要提高规划水平,推动全区城乡规划工作再上新台阶。紧紧围绕“两点”定位、“两地”“两高”目标,加强规划战略引导,坚持“从全局谋一域,以一域服务全局”,结合北碚区位特点和发展特

色,高水平开展全区空间规划编制。要提升交通水平、保护自然山水资源、传承优秀文化、提升设计水平、优化功能布局,加快推进城市品质提升。要整体统筹谋划,推行“多规合一”,调整优化空间结构,推进农业与旅游、教育、文化等产业深度融合,全力助推乡村振兴战略实施。要加强组织保障,严格落实责任,加强协作配合,敢于担当作为,确保把规划蓝图变成美好现实。

区规委会相关成员单位主要负责人,各园区管委会、街镇主要负责人列席会议。

我区召开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

何庆出席

本报讯(记者 邓公平)6月1日,我区召开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,安排部署我区城市综合管理“百日攻坚”行动。区长何庆出席会议并讲话。他强调,要深入贯彻习近平总书记“城市管理要像绣花一样精细”等系列重要指示,着力在“大城智管、大城细管、大城众管”上下功夫,求突破,全面提升城市品质,让北碚成为一座“近者悦远者来”的美好城市。

何庆指出,城市承载着人民对美好生活的向往,城市治理是摆在大街上的政府治理水平。各级各部门要提高政治站位,充分认识城市管理工作的重要地位和作用,切实增强责任感和紧迫感,用科学态度、先进理念、专业知识来建设和管理城市,下足绣花功夫,在细节上做文章、于细微处见功力,不断提升城市治理的能力与水平。

何庆强调,要明确工作重点,狠抓落实,确保“百日攻坚”行动取得实效。要明

确工作任务,对照全区“百日攻坚”方案做好工作安排,统筹政府、社会、市民三大主体,形成齐抓共管的良好局面。要细化工作措施,综合考虑多种因素制定规划,让创新成为城市发展主动力,做到崇尚精致、不留遗憾。要提高工作标准,坚决摒弃“过得去、差不多”的思想,主动与主城区先进区“高等对接”,形成适合北碚实际的城市管理标准体系。要转变工作作风,倾情倾力、凝心聚力,立说立行、敢抓敢管,当

好“城市管家”。

何庆要求,要加强城市管理统筹协调,坚持既有分工、又有协作的原则,绝不能推诿扯皮、敷衍应付;全面推行“马路办公”方式,在马路解决具体问题,做到高效率、快节奏、扎实干、有成效;加强督查督办,通过现场检查、明察暗访、限期督办等方式和相关激励机制,全力推动整治工作。

副区长刘小辉参加会议。(相关报道见2版)

对话中科院院士、西南大学教授袁道先——

好奇心让我坚持岩溶研究60多年

重庆日报记者 申晓佳



袁道先院士。重庆日报记者 谢智强 摄

人物名片

袁道先,男,1933年生,浙江诸暨人,国际著名地质学家、水文地质学家、岩溶学家,1991年11月当选为中国科学院院士,国务院政府特殊津贴专家,现任联合国国际岩溶研究中心(IKRC)学术委员会主任,岩溶环境重庆市重点实验室学术委员会主任,西南大学科协副主席,西南大学第三届学术委员会顾问,西南大学地理科学学院教授、博士生导师。

感言:

好奇心是科研工作最大的驱动力。如果只把科研工作当作苦差事,是坚持不了的。

如果有一份工作,需要你长年累月在野外风吹日晒、跋山涉水、钻洞下河,斗毒蛇、爬悬崖……你能坚持多久?

你一定会问,这是什么工作,怎么会这么苦?

这份工作,叫岩溶研究。在西南大学,有一位教授已经坚持了60多年——他就是今年85岁的中科院院士、我国岩溶学领域的先行者,西南大学地理科学学院教授袁道先。

科研生涯中,袁道先身背岩溶地质工作者的“三件套”(铁锤、罗盘、放大镜),走

遍了全球45个有岩溶现象的国家。从上世纪90年代以来,他连续主持多个岩溶学领域的国际项目,令我国岩溶学走在世界学术前沿,也推动了全球的岩溶研究。

并且,袁道先压根不觉得辛苦。当和重庆日报记者谈到岩溶研究,他眉飞色舞,话语间带着笑意,一口气说了近两个小时,期间甚至没停下来喝一次水。

是什么让袁道先对旁人眼里的苦差事甘之如饴?在与重庆日报记者的对话中,他说,好奇心是他科研道路上最大的驱动力;

而重庆,则是他的科研好奇心最先萌发的地方。

对科学的好奇在重庆青木关萌发 谈科研动力:有好奇心就有科研的力量

重庆日报记者:您现在是重庆的一名教授,但我们了解到,其实您也曾是重庆的一名学生——1944年,您跟随家人迁至重庆,并于1944至1946年间就读于沙坪坝区青木关镇中央大学附中。请问这段时期给您带来了哪些影响,您有哪些难忘的回忆?

袁道先:那是我的中学时期,也是我初次萌发对科学研究的好奇心的时期,非常难忘!

当时正逢抗战,我就读的中央大学附中由许多师生经历流离之苦,我也有切身体会。因此,全校上下师生一心,想的就是如何学好知识,奋发救亡。

中央大学附中集中了大批从英美等国“海归”的名师,老师们全心全意地将他们在国外学到的先进知识传授给我们。并且为了激发我们的学习兴趣,他们经常讲科学大家的故事。

例如,我们的生物老师曾讲过这样一个故事:达尔文十几岁的时候醉心于研究昆虫,到野外捕虫,双手各抓了一只虫,准备带回去研究。这时突然迎面又飞来一只没见过的虫,怎么办?达尔文毫不犹豫,张开嘴含住了虫子。

这故事对当时还是中学生的我震撼很大:达尔文怎么能这么勇敢,他不害怕虫子有毒吗?生物老师解释说,达尔文对昆虫的好奇远远超过了恐惧,所以他不害怕。

这就是好奇心的力量啊!在我自己60多年的研究生涯中,因为始终有对岩溶现象的好奇,所以我不觉得辛苦,也不觉得枯燥。有好奇心,就有破解问题的动力,也就有科研的动力。

除了对科研的好奇心,中学教育还

我的科研工作打下了扎实的语言基础。老师们有留学经历,英语水平很高。为让我们学好英语,他们特意举办英语课文背诵比赛,我背诵《卖火柴的小女孩》,拿了全校第二名,也是我中学时代拿的大奖之一。

由此,我对英语的兴趣一发不可收。后来能够到国外做岩溶研究,实在要感谢中学时期老师们悉心教授的英语知识。

当时,物质条件非常匮乏,我们没有礼堂,就站在操场上背诵;老师搬出几张课桌当评委席,也坐在操场上评分。如今,这片操场已经是青木关群众耕种的田地了。

重庆日报记者:您中学毕业后还去过青木关的学校旧址吗?

袁道先:当然,我对那里很熟!我们西南大学地理科学学院有一个野外试验基地就在青木关姜家龙潭村。你看,这“龙潭”,是地下河的意思,地名就显示了这里有岩溶现象。

如今想来,1946年我从青木关的中央大学附中走出去,2000年到西南大学任教后又在青木关建设试验基地,确实是与这里有缘。

现在,我们的试验基地离当年中央大学附中的初中校舍仅有100多米远。过去几乎每年我都要去一次,观察基地的运行情况。那里距西南大学只需半小时左右车程,路线我都记得住。

站在基地,我总会回想起许多中学时代的美好记忆;而当地群众对基地工作的支持,也让我觉得从抗战时期至今,重庆人总是那么热心、直率、助人为乐。

成昆铁路有座建在大石头中的隧道

谈科研成就感:要始终坚持“将论文写在大地上”

重庆日报记者:您的科研生涯起于好奇心,如今已超过了半个世纪,请问您在科研生涯中最有成就感的事情是什么?

(下转2版)