

推动城市田园与耕地保护相融合,满足粮食生产刚性要求

全国最佳志愿服务项目

大渡口区“益”起来筑梦——残障人士社会康复志愿服务项目:让残疾人实现从受助到自助再到助人转变

重庆首个城市田园试点项目预计10月投用

本报讯(记者 张莎)近日,第27个全国爱眼日主题宣传活动大渡口区活动现场,来自该区“528我爱帮”残疾人志愿服务队的10位盲人技师志愿者一字排开为市民服务,形成一道亮丽的风景线。

这支残疾人志愿服务队是从大渡口区“益”起来筑梦——残障人士社会康复志愿服务项目中衍生而来。近日,中宣部、中央文明办等单位公布了2021年度全国学雷锋服务“四个100”先进典型名单,该项目被推选为“最佳志愿服务项目”。

记者了解到,该项目由大渡口区梅明社会工作服务中心于2015年发起,目前已走过7年。梅明社工负责人梅明介绍,大渡口区有残疾人5000余人,他们在生活、学习、工作等方面都面临着自信心不足、情感缺失等困难,“我们希望通过提供持续性、专业化的服务,让残疾人重新认同自己,学习生活技能、增强就业能力、重建生活信心,让他们融入社会。”

7年多来,该项目相继开展了“益起来”家访、“暖心陪伴、走出蜗居”“益起来”相聚等公益活动。

59岁的徐丽沙身处一个一户多残的特殊家庭,“益”起来筑梦项目将她家纳入个案帮扶后,社工发现徐丽沙和她的儿子尽管身体残疾,但都有艺术追求,一个爱跳舞,一个爱唱歌。

“在社工的动员下,我和儿子走出家门,为邻居、敬老院老人、特殊学校孩子表演节目。志愿服务让儿子心境开朗,去年儿子去世后,特别要求捐出眼角膜和遗体,最终让两位陌生人重见光明。”提到去世的儿子,徐丽沙满心不舍。

目前,“益”起来筑梦——残障人士社会康复志愿服务项目已依托区、镇街、村社区搭建服务对象关爱服务平台,形成“社会组织+政府部门+50余家爱心企业+10余所爱心学校+10余家爱心医院”助残服务模式,目前有5000余名志愿者参与,近千名残障人士受益,其中受助的120名残疾人自愿成为志愿者,建立互助小组,参与各类志愿服务活动,完成从受助到自助、从自助到助人的转变。



6月8日,永川区中山路街道城市田园试点项目,大片水稻秧苗、高粱、玉米、黄豆等长势喜人。记者 张锦辉 摄/视觉重庆

本报讯(记者 申晓佳)6月8日,重庆日报记者从市规划自然资源局获悉,位于永川区中山路街道望城坡的城市田园试点项目(下称试点项目)已具雏形,预计今年10月基本竣工投用。这也是全市首个城市田园试点项目,对推动城市田园与耕地保护相融合、满足粮食生产刚性要求有重要意义。

该试点项目位于永川城区中心,紧邻居民小区。记者在试点项目现场看到,大片水稻秧苗吐绿,高粱、玉米、黄豆等长势喜人,和四周围树一同形成优美的田园风景。空中不时有白鹭、燕子飞过,生态环境十分和谐。

永川区规划自然资源局局长李勇介绍,试点项目总面积723亩,内有285亩耕地,其中130亩为基本农田。这里原本是闲置地,按照以往城市建设惯例,试点项目内的耕地难以保留。为落实耕地数量、质量、生态“三位一体”保护的要求,市规划自然资源局指导永川区规划自然资源局科学编制试点项目规划,从源头优化项目区内各类用地空间,探索城镇开发边界与永久基本农田的协调布局。

经过多次论证后,试点项目规划以在城区中“开天窗”的方式,保留成片耕地。在试点项目范围内布局了生态田园园环、生态林带、彩色稻田修复区、农耕地保护修复区、生态林修复区和生态果园修复区,确保耕地和永久基本农田数量和质量双提升,建设用地只减不增,林地保绿增色。

“以前这是一片荒坡,现在整治好了,又能变成良田。”试点项目现场负责人闵希国说,去年以来,通过实施土地

平整、田坎归并、宅基地复垦、修建农业灌溉基础设施等,试点范围内的耕地和永久基本农田已形成集中连片优质耕地,耕地总面积增至340亩,预计8月可收获首批生态稻谷。

耕地“住”进城市建成区后,下一步如何与之长久共生?李勇介绍,试点项目

将把土地整治与美丽乡村建设、乡村环境治理、生态环境修复、宅基地复垦等充分结合,提升项目区内生态景观功能,推动城市田园与耕地保护相融合,构建城市乡村景观互动、互联、互融的发展新格局。

试点项目还能产生经济价值。

试点区内耕地和永久基本农田将采取管理权与经营权分离的方式,建立认养、认管、认建制度,多元化增加农民收入。据测算,340亩耕地(含36亩水田)引入社会资本后,项目区内或周边农民每年至少可增收800元以上。

青年摄影师蒋继航:

用光影变幻展现重庆的美



□本报记者 黄琪奥

“我见过凌晨2点的重庆,也见过重庆清晨的第一缕阳光。今年‘百万市民拍重庆’主题摄影活动,我要用镜头讲述一些新故事。”6月13日,重庆青年摄影师蒋继航在接受重庆日报记者采访时这样说。

出生于1994年的蒋继航接触摄影的时间并不长。2018年,辞掉工作的蒋继航计划到外地旅游,出发前买了一台相机,准备记录旅游过程中的各种风景。让他没想到的是,当他用相机拍了第一张照片后,就爱上了摄影的感觉。回到重庆后,他又阅读了大量与摄影相关的书籍,最终成为一名职业摄影师。此后,蒋继航的足迹遍布中国各大城市,先后拍摄了《漫步云端》《迷雾中的清晨》《扬帆起航》等作品。

蒋继航告诉记者,虽然走过很多城市,但他最喜欢拍的还是重庆的街景与建筑。“重庆之所以让我如此着迷,不仅因为这里是我的故乡,更重要的是这座城市大街小巷中弥漫着烟火气。”蒋继航说,这座城市不仅有高楼大厦,更有坐在巷子里闲聊的老人,还有遍布街头的美食,“这些场景为我提供了丰富的素材,让我能创作更多独特的作品。”

谈到“百万市民拍重庆”主题摄影活动时,蒋继航表示,虽然自己只参加过一次,但依然能感受到这项活动的巨大影响力。“这项活动不仅给重庆的摄影爱好者创建了一个沟通交流的平台,还让广大摄影爱好者深入街巷、企业、工地等地,用镜头记录活动当天的点点滴滴,展现重庆城市发展取得的巨大变化,以及这座城市深厚的历史文化底蕴。”蒋继航说,活动当天他准备前往重庆天地,除了记录轨道交通9号线穿楼的场景外,还准备用镜头记录陆海国际中心的修建进度,以及晚上的灯光秀,用光影变幻展现重庆的美。

重庆评出50家“最美绿色食品企业”

本报讯(记者 赵伟平)近日,重庆日报记者从市农产品质量安全会议上获悉,由市农产品质量安全中心主办,市绿色食品协会承办的“2021年重庆最美绿色食品企业”授牌仪式在南川区举行,重庆天元升农业发展有限公司等50家企业榜上有名。

近年来,重庆着力推动农业由数量优势向品牌优势转变,通过加大对绿色食品、有机农产品、特优农产品和重庆名牌农产品的发展与监管,构建起以绿色食品为引领的重庆农业品牌体系。截至目前,全市有绿色食品企业1110家,产品3178个。

据了解,此次评选严格按照“三好、四美、五有”标准进行:产品要求品质好、品相好、口味好;企业要求生态环境美、生产管理美、宣传策划美、发展前景

美;生产有标准、管理有规范、过程有记录,产品有追溯、宣传有标识。

经过专家品鉴、专业评委和嘉宾评委综合打分等环节,全市50家农业企业成功入选《2021年重庆最美绿色食品企业名录》,上榜企业产品涉及水果、蔬菜、粮油、茶叶、水产等品类。“它们在全程质量控制、产品发展、标志规范使用等方面树立了先进典型,对我市农业企业起到了良好的示范引领作用。”市农业农村委相关负责人说。



50家“最美绿色食品企业” 扫一扫 就看到

专家点评中考第二天试卷

数学没有偏难怪题 历史体现减负提质

页变为6页,减少了阅读量。在基础题的考查上体现了基础全面化,最基础的知识与核心概念占了114分,且贴近教材练习题,既很好地呈现了毕业考试的功能,又充分体现了“双减”的要求。

试题关注数学的核心素养,注重数学关键能力的考查,减少学生通过机械刷题取得高分的现象。比如试题12题,既考查学生的数学运算能力,还考查学生的推理素养,只要充分把握知识本质与思维核心,就能顺利解题。

道德与法治

引导考生从做题走向做人做事

命题专家解读:今年试题的题型结构、呈现方式、难易程度与往年总体保持一致,无偏题、怪题。整套试卷紧密联系党和国家的大政方针、时政热点,坚持对学生进行世界观、人生观、价值观的正确引导。

试题关注法治内容、法治精神的考查。如第4题,以中国共产主义青年团成立100周年为背景,围绕奋斗青年的时代主题,绘制了四组不同青年群体像,展现青年的魄力和担当,引导学生不仅从法律角度对公民基本权利进行分析、判断,更有以青春“底色”点亮中国,坚定理想信念、厚植爱国主义情怀的价值引导。

试题从呈现形式、情境创设、问题设置以及答案生成等多方面做了积极探索,进一步增强了试题的探究性、开放性、创新性、综合性,引导考生从解题走向解决问题、从做题走向做人做事。

试题注重对本土资源的有效利用与深度挖掘,激发学生热爱家乡、建设家乡的情感,做到了在考查中融知识、情境、素养于一体。

教师点评:重庆市第一实验中学学校道德与法治备课组长文变表示,今年道德与法治试题强调理想信念教育和价值引领,立意选材、情境设置、问题设计都坚持了正确的价值导向。

同时,试题紧扣社会生活热点,在考查中关注基础性,由此引导教学回归课标,回归教材、夯实基础,引导学生减少机械刷题。比如14题中思考“零碳生活”可能产生的影响,并分析产生该影响的依据,以此培养学生的逆向思维能力。同时,从理论依据和现实做法两个维度展开,培养学生的高阶思维能力。

此外,今年的试题还突出劳动教育在培育时代新人中的重要价值,从而增强学生的责任意识和劳动意识。

历史

增加探究性、开放性、综合性试题

命题专家解读:今年试题紧紧围绕落实立德树人这一根本任务精选材料、创设情境、设

置问题。

如A卷第18题以中国共产主义青年团成立100周年为背景,设计了以“致青春”为主题的探究活动,引导学生了解马克思、毛泽东等伟人青年时代的成长历程,让学生感悟理想之美、奋斗之美、青春之美,思考新时代青年应该如何承担起实现中华民族伟大复兴的光荣使命。

试题在着力落实国家“双减”政策、体现“减负提质”方向的同时,不仅注重对唯物史观、时空观念、史料实证、历史解释和家国情怀五大学科核心素养的考查,还注意对学生进行比较全面的初中历史学科能力考查。试题尤其突出考查了学生从材料中提取有效信息,解读史料并运用史料来实证和解释历史,根据历史事实进行历史叙述的能力。

教师点评:

重庆市江北巴川量子学校初中历史学科组长林秋菊认为,今年的试题严格依据义务教育历史课程标准(2011年版)命题,突出主干,减少知识性试题的比例,不考偏题、偏难知识,增加探究性、开放性、综合性试题,有效考查学生综合素质,试题阅读量有所减少,学生思考和作答的时间更充裕。

试题主动回应新时代人才培养的新要求,在难度保持稳定的前提下,问题情境形式多样,有文字、表格、图片、地图等,学生在一个个新情境中运用历史知识分析解决问题,有效考查学生独立运用知识解决问题的能力。

□本报记者 张凌涛 见习记者 云钰

6月13日是重庆2022年初中学业水平暨高中招生考试第二天,考试科目为数学、道德与法治、历史。这三门学科的命题思路是什么?考题有哪些特点?对今后学科教学有怎样的指导意义?对此,市教委组织专家对试卷进行了解读。

数学

内容“保底”,难度“限高”

命题专家解读:今年试题适当调整考点,适度降低难度,在知识种类、广度、深度、平衡度上保持与课标一致,体现课程基本理念,全面评价学生在知识技能、问题解决等方面的表现,对初中数学的核心知识进行了重点全面考查。

试题设计注重基础,体现能力,没有偏难怪题,以教学实情作为命题的基本出发点,考试内容“保底”,难度“限高”。

试题注重增强与生活和社会实际的联系,避免单纯记忆、机械化训练的内容。特别值得一提的是,全卷压轴题的背景来源于教材中的素材,体现了公平性,对引导教师教学重视教材、回归教材有正面的作用。

教师点评:重庆八中初三数学备课组长卢云认为,今年的两套中考数学试题原创且考查内容新颖,改变了相对固化的试题形式,增强了试题的开放性。两套试题都由原来的12选、6填、8解答,变为12选、4填、9解答,共25道题,通过适当增加解答题的数量,更好地考查学生的思维过程,增强学生运用知识解决实际问题的能力。

试题较往年减少一道题,试卷由8

劳动筑梦·榜样同行 238 2022年重庆五一劳动奖章获得者

2022年重庆五一劳动奖章获得者陈界飞,是重庆中法供水有限公司(下称“中法供水”)生产技术部信息安全管理,计算机高级工程师、网络规划设计师、VMWare数据中心虚拟化专家、APMG ISO27001信息安全认证工程师、H3C设备高级网络管理员。作为公司智慧水务建设工作的核心技术骨干,他精益求精、勤恳奋进,凭着过硬的专业技术和十年如一日工匠精神,助力公司智慧水厂、智慧管网、智慧客服、智能调度、智能安防建设,提升了公司高质量发展的核心竞争力。

抓住创新发展“牛鼻子”

由重庆市水务集团股份有限公司和法国苏伊士公司共同投资组建的中法供水,是集自来水生产、销售、相关水厂及配套管网、设施的建设、运行及管理为一体的综合性、专业化供水合资合作企业,供水服务范围覆盖江北区、渝北区及两江新区部分地区,服务人口240万人。随着对外便捷化服务、对内精细化管理工作要求的提升,公司智慧化建设迫在眉睫。

陈界飞:投身智慧水务 守护居民用水安全



陈界飞利用智慧化网络平台巡检软件运行情况

研,着力为智慧水务上层建设打下基础,利用窄带物联网、4G、数字专线、RFID(射频识别)、公有云技术,搭建了一套监测厂站状态、管网状态、远传表计状态的多层次、广维度感知网络。

目前,数以万计的底层数据感知设备覆盖整个供水区域,为中法供水全方位掌握供水运行情况提供坚实的数据支撑。同时,通过云技术、资源虚拟化

技术解决数据计算和数据存储资源瓶颈,大幅度提升了智慧水务各项基础数据采集及时性、存储准确性及稳定性。

陈界飞高度重视智慧水务建设中自主研发和创新,在智慧管网GIS、智慧水厂SCADA 2.0、智慧客服微信平台及投装、水力模型等多个数字化转型项目中负责架构设计、方案编制、软件开发、割接上线等全过程,每一个细节

都反复推敲试验,为项目的成功上线运行作出了突出贡献。

一系列的数字化转型工作推动了大数据、物联网、云技术在中法供水中的落地应用,对内提升了公司精细化管理水平,对外实现了“让数据多跑路,让群众少跑腿”的目标,获得了公司和用户的一致好评。

筑牢智慧水务安全基石

智慧水务在带来便捷、高效的同时,面临的网络安全威胁和风险也随之成倍增长,一旦受到内、外网攻击,突破防御,造成的重大损失、社会影响、安全问题难以预测。通过陈界飞一系列高强度的付出与努力,巩固了中法供水智慧水务的安全基石,构建起了稳定、安全、高效的智慧水务立体防御体系,为智慧水务的可持续发展提供了强有力的保障。

“知之愈明,则行之愈笃”。面对严峻挑战,陈界飞主动请缨,实施多项网络安全技术改进,主导实施工控系统安全建设项目,提升了多座水厂及无人值守站点自动化控制系统运行

安全水平;重要信息系统等级保护测评工作,整改安全隐患项目90余项;网络安全管理中心平台建设,通过构建整网安全一体化平台,精细化信息安全运维工作。近年来,组织技术力量,作为重庆市公安局渝北区分局推选的4家网络安全攻防实训点单位参与渝北区网络安全护网演习活动,取得了优异成绩。

自中法供水“十三五”规划实施以来,陈界飞共计参与完成20余项数字化转型项目实施,获得多项专利、软件著作权。其中“微信平台在供水企业客户服务中的应用”“全新无人值守加压泵站”“智能安防在反恐和职安健中的应用”“CHEMBoard在智慧水厂建设中的应用”“全景数字指挥中心”等项目先后荣获重庆市水务环境控股有限公司、重庆市水务集团、法国苏伊士公司颁发的“金点子奖”“最佳创新奖”“创新大奖”;2021年度“需水量精准预测及应用”荣获苏伊士亚洲创新项目“亚洲最高创新奖”。

潘锋 包艾灵

图片由重庆中法供水有限公司提供