

## 第五届重庆市公民科学素质大赛网络赛火热进行中 全市公民参与网络赛答题人数达80714人次 南岸区、大足区、奉节县暂时位列前三名 全市兴起“热爱科学 崇尚创新”网络答题热潮

本报讯(记者 刘壹刀)“爷爷,今天您答对了几道题?”“我3道题全部答对了。”“好,周末又可以参加抽奖了!”小孙子王启悦高兴地对爷爷王明贵说。

这是6月15日发生在南岸区五小区王大爷家里的一幕。此时,王大爷一家人正围坐在客厅里,讨论参加第五届重庆市公民科学素质大赛网络赛答题的情况。

据悉,第五届重庆市公民科学素质大赛网络赛(以下简称网络赛)自5月16日开赛以来全市公民参与网络赛情况如何?记者从本次大赛组委会获悉,截至6月15日,全市共有80714人次参与网络赛答题,暂列第一位的是南岸区,参与答题人数为11910人次,暂列第二位、第三位的是大足区和奉节县,参与答题人数分别是11665和5124人次;已产生260余名参与答题幸运奖。

“今年的网络赛特点鲜明,是在喜迎党的二十大和市第六次党代会召开之际举办的,全市广大人民群众热情高涨,参与答题的积极性非常高,答题的正确

率也明显高于往年。”本次大赛组委会负责人介绍。许多家庭像王明贵家一样,全家齐上阵,老中少全部参与,一起商量、一起寻找正确答案,不仅提高了答题的正确率,而且对公民科学素质的提升也非常有益。目前,全市公民参与答题正有序推进。

南岸区、沙坪坝区、丰都县等区县科协高度重视今年的公民科学素质大赛,专题召开会议,研究部署本地区的赛事。大足区、綦江区、江北区等区县科协,在今年的公民科学素质大赛中,任务明确,分工合理,责任落实,确保了大赛各项工作有人管、有人抓。奉节县、九龙坡区、江津区、永川区等区县科协,在网络大赛开始前认真做好发动工作,通过多种形式把参与答题方式、要求等发布到乡镇、街道、社区,力求全覆盖。

渝中区科协专门印制了1000余张网络赛宣传海报,发动辖区街道、社区及重点单位在各场所的出入口、社区楼院、办公大楼、电梯轿厢、宣传公示栏等醒目位置广泛张贴,提醒和呼吁市民关注赛事,扩大了赛事宣传影响。武隆区科协成立了工作队,一名分管领导

任组长,组建了第五届重庆市公民科学素质大赛交流群,由工作队成员在参赛群、职工群、科技工作者之家、(村)社区科协群、区科普群等10余个QQ群、微信群转发参赛二维码,同时有针对性地开展答题培训。

来自合川区手机尾号为715的答题者,在6月12日的抽奖中获得幸运奖。他表示,今年的网络赛设置非常科学,题目内容丰富,操作简单,大家不仅在参与答题中增长了知识,也在业余时间多了一种增长知识的途径。来自綦江区手机尾号为318、九龙坡区手机尾号为713、丰都县手机尾号318等多名在抽奖中获得幸运奖的参与者,通过不同的方式纷纷表示,在参与网络赛答题时,对一些日常生活中把握不准的科普知识,通过这次答题得到了准确的答案。

本次网络赛将持续到8月底结束。大赛组委会负责人表示,希望各区县科协进一步做好组织工作,深入发动群众参与答题,持续扩大网络赛的覆盖面,切实营造浓厚的参赛氛围,为提升全民科学素质发挥积极作用。



近日,百度Apollo自动驾驶出行服务在重庆市永川区正式投入商业化运营。乘客可通过自动驾驶出行服务平台“萝卜快跑”进行预约,在指定站点乘坐自动驾驶出行服务车辆。据悉,此次共有14辆百度Apollo自动驾驶出行服务车、70余个自动驾驶智慧站台在重庆永川正式投用。

新华社记者 王全超 摄

### 市科协调研组在南岸区调研时强调:科协要为科技创新发展服务

本报讯(通讯员 彭进)近日,市科协有关领导率调研组专程赴南岸区调研,先后到长生桥社区、广阳岛、重庆泛嘉控股有限公司等实地查看,了解社区科普建设、企业科技创新和广阳岛绿色发展示范建设情况。

市科协调研组来到长生桥镇茶花社区,听取了关于科普设施建设、科普活动开展、科普大学教学点运行、基层科普行动计划实施等工作情况的汇报。调研组对该社区科普工作给予充分肯定的同时指出,社区是科普工作的最基层,是提升公民科学素质的最前沿,抓好社区科普是科协工作的重要组成部分,希望南岸区科协持续抓好社区科普工作,丰富面向基层群众的科普供给。

在广阳岛,调研组查看了广阳营、高峰梯田等生态建设情况。在重庆泛嘉控股有限公司,调研组调研了企业实验室、院士工作站等建设情况,希望企业在技术创新、科技交流、提高员工科学素质、举荐创新人才,激发创新热情和创造活力等方面积极作为,有力服务经济社会发展大局。



### 人类是何时开始养鸡的

鸡与人类相伴久远,是人们重要的食物,曾经还被人们崇拜和赞美。那么,究竟什么时候开始有鸡的呢?科学家通过研究给出了答案。

最新研究表明,鸡与水稻种植有关。鸡的野生祖先——红色原鸡生活在东南亚,自陆稻种植进入东南亚后人类开始了鸡的驯化。陆稻种植中人类发挥了磁石作用,把野生的红色原鸡从树林吸引出来,从而拉近了人与这种动物之间的关系。天长日久,野生红色原鸡进化成了家鸡。

科学家介绍,这一驯化进程发生在东南亚半岛,时间是公元前1500年左右。被驯化后的鸡最初被运到亚洲各地,此后沿着早年希腊人、伊特鲁里亚人和腓尼基人中的海上商人所使用的路线,再被运到整个地中海。

鸡从热带地区到寒冷的地中海,又经过了近1000年时间进行繁殖,在苏格兰、爱尔兰、冰岛等寒冷地区生存下来。从此,鸡在全球各地广泛繁衍,成为人们餐桌上的美食。

刘壹刀

### “科创中国”@永川区企业技术问题征集活动启动

本报讯(通讯员 谢焱利)近日,由重庆市菁英科技经济融合发展服务中心申报的“科创中国”@永川区企业技术问题征集活动经项目申报、资格审查、专家评审及结果公示,成功入围2022年“科创中国”试点城市(园区)系列品牌活动项目,并正式启动“科创中国”@永川区企业技术问题征集活动。

永川区科协组织召开了“科创中国”@永川区企业技术问题征集活动项目小组第一次会议。会议听

取了本次征集活动的背景、项目概况和任务目标,围绕项目小组架构、协调事项、实施方案与进度计划等展开讨论,并对工作任务分解、时间节点推进和阶段性目标达成共识。下一步,将以“科创中国”@永川区企业技术问题征集活动为契机,聚焦服务重点产业,围绕企业现有亟待解决的技术问题需求,主动对接相关“科创中国”科技服务团、学会专家,与企业之间形成产学研互动,协同促成技术供需双方精准对接合作。

## 学习贯彻党代会精神 喜迎二十大胜利召开

### 荣昌区龙集镇 书记“比武”展风采 建设乡村劲头足

本报讯(通讯员 曹思肖 记者 何军林)乘着市第六次党代会胜利召开东风,为深入推进“党建全面从严落实年”主题活动,进一步增强村(社区)党组织书记作风建设、提高履职能力、激发干事创业热情,近日,荣昌区龙集镇村(社区)党组织书记“擂台比武”镇级初赛在镇文化服务中心拉开序幕。

“擂台”上,4名村(社区)党组织书记轮番上阵,从本村实情出发,紧紧围绕抓党建促乡村振兴、乡村治理、集体经济发展等方面主动晒成绩、认真找差距、走心谈感受、庄严定承诺,展现了龙集镇村(社

区)书记队伍的新风貌,赛出了能征善战、不甘落后、勇争一流的气势和斗志。赛后,现场观摩的镇、村干部纷纷表示,书记“擂台比武”充分展示了村(社区)党组织书记良好的精神风貌,形成了“见贤思齐”“你追我赶”的浓厚氛围。

据了解,下一步,龙集镇将以此次书记“擂台比武”为契机,立足“成渝腹地,龙集振起来”的工作态度和“清清爽爽兴龙集”的工作思路,突出抓好基层党的建设,坚持因地制宜、讲求实效、突出特色的原则,打造“清廉龙集”党建品牌,着力推动龙集基层党组织建设和乡村振兴事业再上新台阶。