

“七五”普法骨干接受业务培训

10月28日—11月3日,长丰县“七五”普法骨干业务能力提升班在西南政法大学举办。各乡镇普法办主任、部分普法领导小组成员单位普法骨干共55人参加。

此次培训班采取实地参观、专题教学、分组座谈等教学形式,做到“三个坚持”,确保培训取得实效。一是坚持政治引领、党建先行,组织全体学员就近瞻仰红岩革命纪念馆、渣滓洞等红色教育基地,树立党员意识,增强党性修养;二是坚持学用结合、学以致用,

安排《“谁执法谁普法”工作机制探讨》、《〈民法总则〉的颁布历程与新制度解读》、《加强新媒体技术在法治宣传教育重点运用》等实用性较强的课程,进行专业解读,提升学员普法业务能力和水平;三是坚持互动交流、相互促进,以“新时代如何做好普法工作”为主题分组讨论,学员联系自身工作实际,就“谁执法谁普法”“谁主管谁普法”“谁服务谁普法”“推进法治文化建设”等方面交流经验,营造比学赶超氛围。(钱淑)



近日,双墩镇泉河路社区各社会组织结合社区平安建设积极开展群众安全感满意度“双提升”宣传活动,营造了平安建设人人参与的浓厚氛围。(高龙)

水湖镇进一步细化环境保护职责

近日,水湖镇党委政府出台了《水湖镇生态环境保护工作职责》,进一步明确和细化了水湖镇村两级党委政府的职责分工,旨在坚守“绿水青山就是金山银山”的理念,进一步将环境保护责任落到基层实处。

根据《水湖镇生态环境保护工作职责》的规定,水湖镇党委、政府将建立生态环境保护监管机制,落实网格化环境监管职责,重点对工业园区的环保基础设施加强监管;牵头协同有关部门依法取缔严重污染环境的小化工、小石灰窑、小冶炼、小矿山、小选矿等环境违法企业;加强畜禽养殖业禁养区、限养区环境管理,加强农作物秸秆禁烧工作,组织引导开展秸秆综合利用;负

责辖区内的水域考核断面和集中式饮用水水源地水质得到年度目标水质要求,地下水环境质量保持稳定;制定并实施分年度的落后产能淘汰方案,报经信、环保部门备案。

该职责还明确了各内设机构和各村(社区)的环境保护职责,明确村(社区)书记是本辖区环境保护第一责任人,对村(社区)所属辖区内环境保护工作及环境质量负总责。之后水湖镇党委政府还将就完善生态环境保护考核评价机制和责任追究机制加大追责力度,严格实行“一票否决”,健全环境保护委员会议事规则。(段贤尧)

长丰县治超办关于启用治超动态电子监控卡点的公告

为保护道路交通安全,有效遏制超限运输违法行为,根据《安徽省治理货物运输车辆超限超载条例》和《超限运输车辆行驶公路管理规定》(交通运输部令2016年第62号)等有关规定,经合肥市治超办审核批准,我县在S311张祠卡点兴隆村段(位置:311省道长丰段148K+760M处)、朱张路杜集镇邱集村段(位置:X010县道长丰段1K+520M处)启用治超动态电子监控卡点非现场执法工作,目前电子监控卡点已安装调试完毕,并通过安徽省计量科学研究院检定,将自2018年12月1日起正式启用,届时长丰县治超办将依法对货运车辆超限运输违法行为自动取证并进行非现场处罚。

请广大货运车辆驾驶人严格遵守相关法律法规,杜绝超限运输违法行为,共同营造安全、文明、畅通的道路交通环境。

特此公告!

长丰县车辆超限超载治理工作领导小组办公室
2018年11月8日

公示

根据县政府办公室《关于印发长丰县青少年科技创新县长奖评选办法的通知》(长政办〔2014〕5号)精神,长丰县青少年科技创新县长奖评选活动办公室牵头组织了第二届长丰县青少年科技创新县长奖评选活动。为体现公开、公平、公正原则,保证公民的知情权、参与权和监督权,现对第二届长丰县青少年科技创新县长奖拟获奖人选、提名人选及优秀科技辅导员人选进行公示,公开征求各方意见。

公示期为2018年11月12日—2018年11月18日,共7天,如对公示对象有不同意见,可在公示期内以书面、电话、来访等形式向长丰县青少年科技创新县长奖评选活动办公室反映,逾期不予受理。以单位名义反映问题的,应加盖公章;以个人名义反映问题的,应署真实姓名。

联系人:赵大双;联系电话:0551-66661277。

附:长丰县第二届青少年科技创新县长奖评审结果

长丰县青少年科技创新县长奖评选活动办公室

2018年11月12日

长丰县第二届青少年科技创新县长奖评审结果

一、青少年科技创新县长奖拟获奖名单:

序号	姓名	学校	所获最高奖项	备注
1	王宇轩	北城力高学校	安徽省青少年科技创新大赛二等奖	
2	张文瑞	合肥北城中学	全国青少年科技创新大赛优秀创意奖	
3	陶琛	长丰县杨庙中心校	2017年安徽省青少年科技创新大赛二等奖	
4	范诗怡	长丰县北城世纪城第一小学	全国第33届青少年科技创新大赛优秀创意奖	
5	李子豪	长丰县下塘中心校	合肥市第三十一届青少年科技创新大赛二等奖	
6	袁乐天	长丰县城关中学	1.“钻石飞机”杯2017年安徽省青少年航模锦标赛第一名一等奖;2.“奥园杯”2018年安徽省青少年航模竞赛第二名一等奖;3.合肥市第三十三届青少年科技创新大赛一等奖	
7	周博文	长丰县城关中学	第十八届全国中小学电脑制作活动机器人竞赛三等奖	
8	魏宇涵	长丰县城关中学	第十八届全国中小学电脑制作活动机器人竞赛三等奖	
9	邵常棣	长丰下北城世纪城学校	第十七届安徽省中小学电脑制作活动机器人竞赛二等奖	
10	刘玮博	长丰县城关中学	1.“钻石飞机”杯2017年安徽省青少年航模锦标赛第一名一等奖;2.“奥园杯”2018年安徽省青少年航模竞赛第二名一等奖	

二、青少年科技创新县长提名奖拟获奖名单:

序号	姓名	学校	所获最高奖项	备注
1	张逸凡	北城力高学校	第三十二届合肥市青少年科技创新大赛二等奖	
2	谢一夫	北城力高学校	第三十二届合肥市青少年科技创新大赛二等奖	
3	吴晓雅	长丰县下塘中心校	1.合肥市五届“江淮瑞风杯”青少年科技创意大赛一等奖;2.第三十二届青少年科技创新大赛三等奖	
4	张宇欣	长丰县北城世纪城第一小学	合肥市第33届青少年科技创新大赛创意项目一等奖	
5	程果	长丰县北城世纪城第一小学	合肥市第33届青少年科技创新大赛创意项目一等奖	
6	李圣言	长丰县北城世纪城第一小学	合肥市第33届青少年科技创新大赛创意项目一等奖	
7	韩天朝	合肥北城中学	安徽省机器人竞赛三等奖、合肥市一等奖	
8	谢婉婷	合肥北城中学	安徽省机器人竞赛三等奖、合肥市一等奖	
9	王波	长丰县城关中学	1.“钻石飞机”杯2017年安徽省青少年航模锦标赛第四名一等奖;2.“奥园杯”2018年安徽省青少年航模竞赛第二名一等奖	
10	刘政杰	长丰县城关中学	1.“钻石飞机”杯2017年安徽省青少年航模锦标赛第六名二等奖;2.“奥园杯”2018年安徽省青少年航模竞赛第一名一等奖	
11	陶冶	长丰县城关中学	1.“钻石飞机”杯2017年安徽省青少年航模锦标赛三等奖;2.“奥园杯”2018年安徽省青少年航模竞赛第三名一等奖	

长丰县2018年优秀科技辅导员评审结果

序号	姓名	学校	辅导学生或本人所获最高奖项	备注
1	温夏琰	长丰县北城世纪城第一小学	指导学生范诗怡获得全国第33届青少年科技创新优秀创意奖	
2	徐军	长丰县双墩中学	获得2018年安徽省青少年科技创新大赛科技辅导员项目一等奖(推荐参加国赛)	
3	樊磊	长丰县城关中学	指导学生在第十八届全国中小学电脑制作活动机器人竞赛三等奖	
4	陶勇	长丰县城关中学	指导学生在“钻石飞机”杯2017年安徽省青少年航模锦标赛、“奥园杯”2018年安徽省青少年航模竞赛获一等奖	
5	马道祥	长丰县城关中学	指导学生获得合肥市青少年科技创新大赛获一等奖	
6	阮堂波	长丰县城关中学	指导学生在2017、2018年安徽省航模比赛中获一等奖	
7	田雪	合肥北城中学	1.指导学生夏子涵等获得合肥市第三十二届青少年科技创新大赛二等奖;2.指导学生参加省机器人竞赛三等奖	
8	肖琳	合肥北城中学	指导学生张文瑞获得全国第33届青少年科技创新优秀创意奖	
9	尹莉	北城力高学校	指导学生王宇轩获得安徽省青少年科技创新大赛二等奖	
10	杜方平	长丰县下塘中心校	指导学生合肥市五届“江淮瑞风杯”青少年科技创意大赛一等奖	
11	董芙蓉	长丰县杨庙中心校	指导学生陶琛在安徽省青少年科技大赛中获二等奖、合肥市特等奖	