

云南公安紧盯“人、车、路、企”等要素——

以精准防治保障出行安全

本报记者 杨文明

“前方路况复杂,事故多发,请谨慎驾驶。”已是晚上10点,云南交警昆楚高速大队大红田警区负责人李建标和同事依然忙碌在加水站,提醒过往大货车司机减速慢行。

近年来,云南公安紧盯“人、车、路、企”等道路交通安全要素,提高精准防控道路交通事故的能力。如何减少交通事故数量、控制特大交通事故的发生?记者近日在云南进行了采访。

“驾驶人是一车安全第一责任人,速度降下来、警觉性高一点,发生事故的可能性就小一点。”李建标说。大红田警区内,有37公里的路、40多个弯,其中3个长下坡、1条长隧道成为事故防控重点路段。“我们在这里设置‘点长’,24小时轮流值班。”李建标介绍,大红田警区还协调昆明市第一人民医院医护人员长期定点驻守,施救车辆24小时待命于重点路段,确保事故救援快速反应。

昆楚高速是昆明到大理、丽江、香格里拉的必经之路,节假日里,每分钟有超过44辆车在高速公路上行驶。针对旅游车辆较多的情况,大红田警区专门设立恐龙山、程家坝两个服务区,通

过打卡积分奖励,鼓励驾驶员进服务区稍作休息后再上路行驶。今年以来,两个服务区共检查车辆6.5万余辆。不仅是旅游车辆,昆楚高速大队还分门别类组建营运客车、大货车、危化品运输车、渣土运输车、网约车微信管理群32个,尽可能实现重点司机群体全覆盖。

昭通市盐津县结合“一盔一带”“一老一小”等主题宣传活动,在农村聚会等重点场景进行交通安全法律法规宣传。曲靖市公安局交警部门不断加强重点人、车、企管理,通过上门宣传,消除重点驾驶人风险隐患;加大货车非法改装和“两客一危”等重点车辆逾期未检验、逾期未报废违法行为查处力度,强化重点车入口管控。

曲靖山高坡陡,南有南盘江水系,北有乌蒙山区,临水临崖区域出现翻坠事故的风险较大。如今,一个个高风险点、高风险路段全都被标注在了曲靖市公安局交警支队的地图上。

一公里一公里排查,一个路段一个路段踏勘。曲靖市公安局全面推行“路长制”,共排查道路3.07万公里,排查出道路交通安全隐患7421处。

“既要考虑什么办法管用,也要琢

磨什么办法省钱。超速多的,就增加减速带;容易打滑的,就对路面进行糙化处理;下坡弯多的,就安装指示牌、语音提示减速慢行。”曲靖市公安局交警支队机动大队大队长徐学坤介绍,曲靖市对排查出的隐患,实行风险分级管理,目前已完成标准化治理95处、低成本治理5729处。“急弯陡坡路段进行路面糙化后,事故发生率下降了60%以上。”保山市公安局隆阳分局交警大队民警计正振说。

德勐线铁门山路段易发生交通事故,大理白族自治州云龙县公安局交警大队通过与怒江公路局泸水公路分局协同治理,投入治理资金519.4万元,增设金属波形护栏3372米,基本覆盖临崖、急弯路段,拓宽路面重铺沥青路面3584米,提高路面摩擦系数,增设警示牌69块,有效提升了驾驶员安全意识。

“每次发生交通事故,我们都会反思到底哪个环节出了问题,然后逐一排查风险隐患。”昆楚高速大队大队长李鑫说。

大红田警区创新推出“路长制”勤务模式,“路长”定期加强与沿线1公里范围内的村小组组长、派出所民警联

系,摸清社情民情及人口、车辆、集市、学校、物流园等基本情况,重点对居住地和农作地横跨高速公路、易上高速公路等人员进行摸排造册。

在不少农村地区,务工出行需求大和出行不安全矛盾明显,红河哈尼族彝族自治州建水县公安局交警大队协调推动公交企业开通农村务工专线。与此同时,建水县公安局交警大队围绕务工人员早、晚出行特点,对超员违法高发区域每日早6点至晚7点时段连续开展查缉整治,使超员车辆无法出入重点区域。截至目前,农村务工专线已发送班线600余趟次,平均每天运送800余人次。专线营运以来,超员超载、货车及三轮车违法载人等交通违法行为大幅下降,交通事故同比下降84%。

从制度落实到制度创新,云南省公安厅和交警总队先后制发隐患排查整治百日攻坚行动方案、道路交通安全源头隐患治理工作指导意见、重点车辆源头隐患治理具体问题处置指导意见等,共排查“人、车、路、企”隐患24.9万个,整治24.7万个,整治率达99.2%,有效化解道路交通安全风险。

浙江杭州市淳安县

凝聚各方力量 关爱“一老一小”

本报杭州12月19日电 (记者刘军国)浙江省杭州市淳安县立足于山区县人口结构特点,推进党建引领社会治理,形成以关爱“一老一小”群体为主的基层治理机制。

淳安县以党的组织优势凝聚各方资源和力量,将全县划分为1020个基层网格、4528个微网格和8个湖上网格,并成立网格党支部,建立网格员走访、邻里互助的服务体系,对“一老一小”群体开展

送餐、送医、陪护、教育等常态化帮扶。

与此同时,该县依托党建联建,在淳西南、淳西北和天下姜三个联合党委领导下,按照行业属性,以党员为主体建立24支专业服务队,开展“一老一小”结对帮扶和“微心愿”服务。淳安县还开发多个数字系统,设置党员关爱账户,在线守护全县所有未成年人和1746名农村留守老人,实现了农村网格“一老一小”定向服务全覆盖。

山东潍坊市潍城区

完善激励机制 鼓励干事创业

本报济南12月19日电 (记者肖家鑫)树牢干部选拔任用鲜明导向、做深做实干部政治素质考察、统筹推进职务职级职称科学晋升……日前,山东省潍坊市潍城区围绕影响干部“敢为”的重要因素,制定实施了《关于激励改革创新、干事创业推动干部敢为的实施方案》,配套事业人员转岗聘用、干部人事档案提档升级、编制资源下沉等7个办法,健全完善激励干部担当作为机制。

为缓解基层用人压力,潍城区聚焦“减得掉”“补得准”“用得好”“管得住”4个目标,盘活现有编制资源,将全区编制资源从较为宽裕的区级机关向重点领域、重大项目和基层一线倾斜。

潍城区委书记刘金国说:“高质量发展离不开高素质干部队伍,我们通过出台激励干部一揽子政策措施,树立鲜明导向,激发澎湃活力,推动跨越发展新突破。”

何梁何利基金评选委员会通告

何梁何利基金2023年度科学与技术奖评选结果揭晓。

何梁何利基金是香港爱国金融实业家何善衡、梁镛珪、何添、利国伟先生于1994年3月30日捐资创立的、以奖励中华人民共和国杰出科技工作者为宗旨的科技奖励基金。依据《评选章程》规定的“公平、公正、公开”评选原则,经过提名推荐、专业评审、考察听证、终评审定的既定程序,经评选委员会全体会议评选决定,2023年度有1名为我国科技进步与创新作出卓越贡献的杰出科技工作者,荣获“何梁何利基金

科学与技术成就奖”,授予证书、奖金100万港元;32名在科学技术领域作出重大发明、发现和科技成果的优秀科技工作者,荣获“何梁何利基金科学与技术进步奖”,各授予证书、奖金20万港元;23名具有高水平科技成就,通过技术创新和管理创新,创造重大经济效益和社会效益的优秀科技工作者,荣获“何梁何利基金科学和技术创新奖”,各授予证书、奖金20万港元。

特此通告。

何梁何利基金2023年度获奖人名单

一、科学与技术成就奖(1名)

姓名	奖项类别	工作单位
戚发轫	成就奖	中国空间技术研究院

二、科学与技术进步奖(32名)

姓名	奖项类别	工作单位
万宝年	物理学奖	中国科学院合肥物质科学研究院
韩布兴	化学奖	中国科学院化学研究所
景益鹏	天文学奖	上海交通大学
李俊	气象学奖	国家卫星气象中心
陈发虎	地球科学奖	中国科学院青藏高原研究所
骆清铭	生命科学奖	海南大学
林圣彩	生命科学奖	厦门大学
何光存	农学奖	武汉大学
吴义强	农学奖	中南林业科技大学
周继勇	农学奖	浙江大学
葛均波	医学药理学奖	复旦大学附属中山医院
裴国献	医学药理学奖	南方科技大学医院
王辉山	医学药理学奖	中国人民解放军北部战区总医院
徐瑞华	医学药理学奖	中山大学附属肿瘤医院
杨晓明	医学药理学奖	中国生物技术股份有限公司
赵家军	医学药理学奖	山东第一医科大学附属省立医院
李德才	机械电力技术奖	清华大学
廖文和	机械电力技术奖	南京理工大学
江碧涛(女)	电子信息技术奖	北京市遥感信息研究所
贾焱(女)	电子信息技术奖	鹏城实验室

王耀南	电子信息技术奖	湖南大学
杨晓波	电子信息技术奖	电子科技大学
王平	交通运输技术奖	西南交通大学
冯志海	冶金材料技术奖	航天材料及工艺研究所
张晓宏	冶金材料技术奖	苏州大学
叶国安	化学工程技术奖	中国原子能科学研究院
范维澄	资源能源技术奖	清华大学
胡振琪	资源能源技术奖	中国矿业大学
张远航	生态环保技术奖	北京大学
贾金生	工程建设技术奖	中国水利水电科学研究院
李东	工程建设技术奖	中国航天科技集团有限公司第一研究院
刘清宇	工程建设技术奖	海军研究院

三、科学和技术创新奖(23名)

姓名	奖项类别	工作单位
陈鹏	青年创新奖	北京大学
刘诚	青年创新奖	中国科学技术大学
刘洋(女)	青年创新奖	中国航天员科研训练中心
娄智勇	青年创新奖	清华大学
陆朝阳	青年创新奖	中国科学技术大学
张阿漫	青年创新奖	哈尔滨工程大学
郑海学	青年创新奖	中国农业科学院兰州兽医研究所
赵立东	青年创新奖	北京航空航天大学
曹宏斌	青年创新奖	中国科学院过程工程研究所
陈嘉川	产业创新奖	齐鲁工业大学
陈群	产业创新奖	常州大学
窦强	产业创新奖	飞腾信息技术有限公司

黄立	产业创新奖	武汉高德红外股份有限公司
林松涛	产业创新奖	中冶建筑研究总院有限公司
王琦	产业创新奖	中国农业大学
王曙群	产业创新奖	上海航天设备制造总厂有限公司
王喜瑜	产业创新奖	中兴通讯股份有限公司
吴一弦(女)	产业创新奖	北京化工大学
张海军	产业创新奖	山东百多安医疗器械股份有限公司
阿吉艾克拜尔·艾萨	区域创新奖	新疆医科大学
韩林海	区域创新奖	广西大学
梅生伟	区域创新奖	青海大学
王福清	区域创新奖	西藏天虹科技股份有限责任公司

科学与技术成就奖获奖人简介:

戚发轫,男,1933年4月26日生于辽宁省复县(现辽宁省大连市瓦房店市),中国空间技术研究院技术顾问,中国工程院院士。

他是我国著名空间技术专家,神舟飞船首任总设计师,在载人航天器、卫星、宇航元器件和空间事业战略发展等领域作出了系统性的、创造性的重大贡献。他提出了符合我国国情的载人飞船发展路线,带领团队攻克了载人航天器关键技术,所研制的神舟飞船圆满完成了“神舟一号”至“神舟四号”无人飞行任务,“神舟五号”一人一天、“神舟六号”多人多天载人飞行任务,为我国空间实验室、空间站任务成功奠定坚实基础。他曾负责“东方红一号”卫星发射阶段的技术总体工作,主持攻克“东方红二号”“东方红三号”多项技术难题,为我国通信卫星从无到有、从弱到强作出重要贡献。戚发轫院士热爱祖国、献身航天,多年来培养了一大批科技创新和工程管理领军人才,带领和鼓舞了一批又一批航天人为建设航天强国接续奋斗。