

听党的话 做好少年

我市举办少先队庆祝建队67周年纪念活动



入队仪式 首席记者 韩蕾 摄

信阳消息(首席记者 韩蕾)“我们是共产主义接班人……”伴随着嘹亮的歌声,全市少先队庆祝建队67周年纪念活动在羊山实验小学拉开帷幕,来自全市的1000余名少先队员以及少先队辅导员们,欢聚一堂,用自编自演的节目为建队67周年献礼。

18日下午3时30分,由团市委、市教育局以及市少工委联合举办的“雏鹰总行动”扶贫助困手拉手暨全市少先队庆祝建队67周年纪念活动正式拉开序幕。活动共分“鲜艳的红领巾”“榜样的力量”等4个篇章进行,在每个篇章,孩子们表演的节目都紧扣主题,赢得了场下的热烈掌声。

“今天,我们的组织又迎来了一批新伙伴,他们是刚刚入学的一年级新同学。”随着主持人的声音,一群即将要加入少先队的二年级新生走上台,从高年级学生手中接过红领巾,并在队旗下宣誓:“我热爱中国共产党,热爱祖国,

热爱人民,好好学习,好好锻炼……”

洪亮的宣誓声响彻天空,而一个个精彩的节目也时刻感染着在场的每一位少先队员。“观看了节目之后,我觉得少先队员们应该努力学习,当好模范带头作用,不能愧对我们胸前的红领巾。”来自市胜利路小学的少先队员熊言舜说。

为了发挥少先队员“小主人翁”作用,带动家庭及社会参与扶贫助困行动,我市在少先队组织中深入开展“助脱贫,心连心,手拉手,共成长——红领巾扶贫助困手拉手行动”,在现场,少先队、单位以及少先队员个人进行了现场结对子。

“通过红领巾扶贫助困手拉手行动,我们信阳市第三小学少先队与董家河镇楼联小学少先队结成了帮扶对子。”市第三小学中队辅导员张早说,“通过帮扶结对可以拉近两个学校学生之间的距离,让他们手拉手共同成长。”

误将油门当刹车 撞伤骑车男子



车祸现场 首席记者 李亚云 摄

信阳消息(首席记者 李亚云)昨日上午9时许,中心城区中山南路与解放路交叉口南侧发生惊险一幕:一辆行驶在路上的银灰色比亚迪轿车突然加速,撞向前方骑自行车的路人。自行车当即被撞出5米开外,骑车男子跌落在地,右腿受伤。轿车前排座椅两个安全气囊悉数弹出,肇事司机并无大碍。

记者在车祸现场见到,肇事车辆横向停放在中山南路西侧。车头右侧严重变形、破碎,地上散落着许多碎片。车辆前方挡风玻璃碎裂,安全气囊全部弹出。车辆行驶方向前侧3米处有一摊血迹,血迹前方一辆后轮严重变形的自行车倒在路旁。

受伤男子被送往医院接受紧急救治。据急诊医生现场判断,该男子除皮外

伤外,右腿脚腕处骨折,具体伤情有待全面检查后确定。肇事司机除了受到惊吓外,并无大碍。

据现场来自浉河勤务大队的陈警官分析,肇事车辆应该是为避让前方自行车,向右打方向,撞上路沿石和阅报栏后被逼停。记者在现场见到,肇事车辆前方的阅报栏被撞后,下方钢结构立柱严重凹陷变形。

记者从车祸现场了解到,肇事司机是一名在2015年12月底才过实习期的驾驶新手。根据交警现场勘测,车祸现场没有刹车痕迹,车祸发生时,肇事车辆仍处于高速行驶状态。现场出交警判断,是由于司机误将油门当刹车,造成了此次事故的发生。

河南省第八届学术年会在我市隆重开幕

◀◀◀上接 02 版

培育壮大高成长性制造业和战略性新兴产业,推动传统产业转型升级,推动重点领域新跨越,争创未来发展新优势,努力打造中西部的创新高地。要着力加快郑洛新国家自主创新示范区建设,将其打造成为具有国际竞争力的中原创新创业中心,带动全省创新驱动发展的核心载体,充分发挥对我省其他城市的辐射带动作用,推动形成核心引领、辐射带动、梯次发展、全面提升的创新发展新局面。科协组织要继续实施好“百千万创新驱动助力工程”,发挥学会作为国家创新体系重要作用,密切产学研用协同创新,把科技供给与需求更加紧密地结合起来,打造动员组织科技工作者进军经济建设主战场的品牌载体;要以院士、专家、智库论坛为载体,汇聚科技工作者的集体智慧,为完善我省发展战略,破解经济社会发展热点、难点问题献计出力。

要重视科技普及,提升全民科学素质,引领创新创业新风尚。广大科技工作者要以提升全民科学素质为己任,更加积极地投身科普、传播科学,找准科普工作的方位、方向和着力重点,面向青少年、农民、城镇劳动者、领导干部和公务员等四大重点人群,普及科学知识,弘扬科学精神,传播科学思想,倡导科学方法,在全社会营造讲科学、学科学、爱科学、用科学的浓厚氛围,为大众创业、万众创新打下坚实的社会基础。科协组织要当好科普工作的主力军,坚持科普为民、科普惠民,组织实施好“百千万科普工程”,大力推进以科技馆新馆为龙头的全省新的科技馆体系建设,不断提升科普信息化水平,丰富和创新科普的方式方法,深化科普惠农益民,助力科技精准扶贫,厚植创新创业沃土,引导公众深入理解创新、参与创新、支持创新,更好地激发全社会的创新智慧和创造活力,真正让创新创业成为全社会的共同行动。

要全面深化改革,激发科协组织活力,树立尽责有为的新形象。科协组织要按照全省群团改革的总体部署,扎实推进省科协所属学会有序承接政府转移职能试点工作,改革联系服务科技工作者的体制机制,改革学会的治理机构和治理方式,创新面向社会提供公共服务产品的机制,加强对科技工作者的政治引领,加快科协组织的创新发展,切实增强政治性、先进性和群众性,进一步凸显开放型、枢纽型、平台型组织的特色和优势,强化桥梁和纽带作用,紧跟时代发展步伐,不断提升服务科技工作者、服务创新驱动发展、服务全民科学素质提高、服务党和政府科学决策的能力和水平,让科技工作者在经济建设和科技创新主战场施展才华、大显身手,真正把科协组织建设成为可亲可信的科技工作者之家。

陶明伦最后强调,实施创新驱动发展战略,赋予了各级科协组织和广大科技工作者光荣而神圣的使命。希望全省广大科技工作者积极行动起来,勇攀科技高峰,勇担创新重任,自觉投身创新驱动发展的生动实践,为决胜全面建成小康社会,让中原更加

出彩作出新的更大的贡献。

尚朝阳在致辞中代表市委、市人大、市政府、市政协,向大会的召开表示祝贺,向莅临年会的各位专家和与会代表表示敬意和欢迎。他说,推进创新创业、强化科技驱动,是党中央、国务院在经济新常态下作出的重要战略部署,是打造中国经济升级版的首选棋。近年来,在省委、省政府的正确领导下,在社会各界特别是科技界的大力支持下,信阳经济社会全面发展,综合实力明显增强,基础设施日趋完善,城乡面貌明显变化,人民生活水平显著提高,站上了蓄势待发的新起点,步入了加速发展的新阶段。在加快创新发展中,市委、市政府始终坚持创新引领,厚植创新发展理念,实施创新驱动战略,不断提升科技创新能力,推动大众创业、万众创新,努力在发展中占领先机、赢得主动。本届年会在信阳举办,是对信阳的关心、支持和厚爱,为信阳提供了宝贵的学习机会,带来了难得的发展机遇。我们将以此为契机,着力构建创新创业舞台、营造宽松发展环境,广交各界英才,广纳真知灼见,广聚科技资源,借智借力谋发展,创新实干促跨越,为建设实力信阳、生态信阳、活力信阳、诚信信阳、清风信阳提供强大的智力和科技支撑。

张铁岗在致辞中代表省科协,向出席年会的各位专家学者表示欢迎。他说,加快实施创新驱动发展战略,建设创新型河南,科技工作者义不容辞,重任在肩。希望全省广大科技工作者抢抓机遇,把创新作为第一使命,投入更多的精力、心血和智慧,努力创造出更多无愧于时代的科技成果和创新业绩;着力加强科技供给,发动科技创新的强大引擎,为实施粮食生产核心区、中原经济区、郑州航空港经济综合实验区、郑洛新国家自主创新示范区、中国(河南)自由贸易区五大国家战略,建设先进制造业大省、高成长服务业大省、现代农业大省和网络经济大省,提供有力的科技支撑和创新引领;自觉以提升全民科学素质为己任,把科学普及放在与科技创新同等重要的位置,传播科学知识,弘扬科学精神,不断厚植大众创业万众创新的社会土壤。也希望与会的科技工作者在学术交流中了解学科前沿、激发创新灵感,在普及科学中展现自身价值、体现责任担当,在服务党政决策中建言献策、献计出力,在观摩学习中增强创业激情、争当创业先锋。

此届学术年会由河南省科学技术协会、信阳市人民政府联合主办,是我省科技界为繁荣和活跃学术气氛,提高学术交流质量,促进河南科技进步、经济振兴和社会发展而举办的高规格、大规模、综合性的跨学科科技盛会。

在开幕式结束后的大会报告会上,田红旗、马特连科和南京大数据研究院院长刘鹏分别作了题为《中国铁路自主发展和创新之路——在“走出去”战略下的思考》《高强度飞秒激光与大气媒介的相互作用——大气有害气体远程探测技术研究》《我的科技经历:从创新到创业》的特邀报告。