

9年义务搜救400余次,成功营救67人;坚持培训新队员,普及水上安全知识。63岁的神龙水上义务搜救队总教练任忠信说——

“只要还游得动,就要继续救人!”

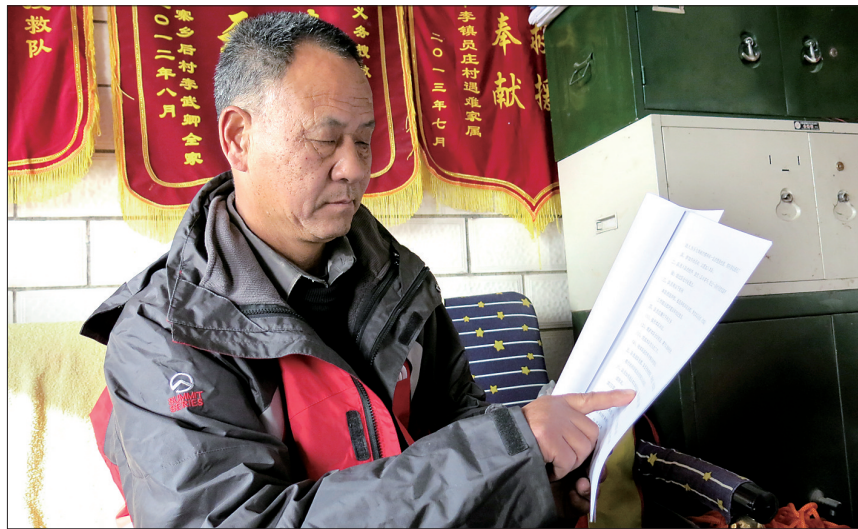
核心提示

作为我国首支水上义务搜救队——洛阳市神龙水上义务搜救队的总教练,他不仅频频出现在营救生命的现场,更时常出现在帮助队员提升搜救能力的训练场和加强水上安全教育的宣传活动现场。他就是任忠信——2013“感动中原”十大年度人物候选人。

1 痛惜生命溺亡,他参与组建搜救队

“下水喽!”14日早上还不到7点,神龙水上义务搜救队的队员们开始了一周一次的集训。作为搜救队中最年长、技术最全面的队员,任忠信担任总教练众望所归,承担起了训练新队员的重任。看着队员们当天交的总结,任忠信感慨良多:“看到这些,我不由想起了搜救队刚组建时的情景。”今年63岁的任忠信有着20多年的泳龄,他说,搜救队的成立源于一次偶然

事件。2005年3月,在洛河同乐园橡胶坝附近水域,一名小男孩溺水身亡,任忠信匆忙赶到现场,看着冰冷的遗体,沉默良久。“好好的一个孩子,就这样没了。”痛惜之余,任忠信和朋友们做出一个决定:成立义务搜救队。于是,他们发起组建了洛阳市水上义务搜救队,当时队员只有12名。这也是全国第一支水上义务搜救队。



任忠信在查阅救援记录

2 “每次救援我们都会尽全力”

费用自理,风险自担,不分昼夜,义务搜救。建队后,搜救队与110联动,以便及时赶到事发现场。2005年4月22日傍晚,在中州渠丽景门附近的一次救援中,由于有队员缺乏经验,还受了伤。任忠信意识到,要加强队员们搜救技能方面的训练。由于泳龄最长,任忠信自搜救队成立起便担任教练。后来,他在搜救队的训练过程中加入搜救技巧方面的内容,比如,锻炼在水下潜水时的方向感;掌握4种水中拖带技术,拖带距离至少要达到25米;除非万不得已,不得一个人下水施救;搜救不能一窝蜂下水,必须听从

指挥员指挥……“很多时候,水下的情况很复杂,划脚的事儿经常发生,当时任教练就提出,施救时下水,尽可能穿解鞋。”搜救队长杨红山说。“并不是每次救援都能尽如人意,但每次我们都会尽全力。”任忠信说。去年8月,在伊川县葛寨乡发生一起儿童溺水事件。当任忠信和队员们赶到现场时,水面上已不见孩子的身影。此时,家长已意识到孩子已无生还可能,强忍悲痛对搜救队员们说:“你们看着救吧,别勉强,你们可不能有闪失。”“我们会尽全力的。”任忠信带头下水,由于水太深,队员们在水下搜索了很长时间,也没找到孩子的遗体。“下潜!再下潜!一定要把孩子找到!”最终,在任忠信的带领下,终于把溺水儿童的遗体拖上了岸。当家长欲掏钱言谢时,被任忠信婉拒……

3 “事前教育比事后救援更重要”

在救援队办公地点,有数百页的救援记录存档,上面详述着每次救援的时间、地点、经过等。任忠信对这份记录视若珍宝。“事前教育比救援更重要。我们通过分析、总结救援记录,总结出我市的高危水域及高危人群,有针对性地加强水上安全教育。”任忠信说,每年的6月、7月、8月是溺水高发期,从2008年起,他和队员们有计划地走进学校、社区,普及相关知识。

任忠信介绍,近年来,搜救队每年实施救援约60次,较以往救援次数少了不少。另外,由于水上安全知识的普及,市区中小学生的溺亡事件明显减少,但发生在外来求学、务工人员身上的溺水事件数量下降不明显;农村和城乡接合部附近水域仍是高发水域,需要针对性地开展教育。

4 不求回报始终如一,赢得社会赞誉

今年7月,洛阳市神龙水上义务搜救队完成注册,市红十字会为搜救队的业务主管单位。

“搜救现场不得随意对围观群众和外界表态、下结论;严禁接受家属的烟、酒、钱财和吃请;自备手机,保证24小时畅通……”这就是搜救队的纪律,用任忠信的话来说,“人多了,更需纪律严明,不能因为个别细节影响到搜救队的信誉和形象”。在任忠信的感召下,越来越多的游泳爱好者加入了义务搜救队。

“任教练都63岁了,还坚持下水救人,咱也好游泳,有理由不帮忙呢?”去年入队的队员段占军说。截至今年12月,任忠信和搜救队的队员们共实施救援400余次,成功营救67人,打捞遇难者遗体227具、沉船2艘、装载机2台、挖掘机2台,任忠信在2012年被评为“洛阳市十佳优秀志愿者”。“只要我还游得动,就要继续下水救人。”采访结束时,任忠信坚定地说。本报记者 苏楠 文/图

2014届困难高校毕业生求职补贴开始申请

一次性补贴1000元,需在本月26日前提出申请

本报讯(记者 孙小蕊 特约记者 李帆)昨日获悉,即日起,我省2014届困难高校毕业生可申请求职补贴,审核通过后可一次性获得求职补贴1000元。此次补贴范围为2014届积极求职的享受城乡居民最低生活保障家庭的普通高校毕业生,通过个人申请、初审公示、上报审核、资金拨付等程序,申请者可一次性获得求职补贴1000元。即日起至26日,凡符合申报条件的毕业生可在各高校参加集中申请,并提供河南省高校毕业生求职补贴申请表、所在家庭享受城乡最低生活保障的证明、户口簿等材料。各高校将对申请材料进行初审,并对符合补贴条件的人员名单在本校毕业生就业信息网进行不少于3个工作日的校内公示。申请材料经教育部门复审、人力资源和社会保障部门审核、各级财政部门核准后,补贴资金将于2014年3月31日前拨付到位。

青年高科技人才招聘会 恒生科技园专场本周日举行

本报讯(记者 武怡吟 通讯员 秦卫红)昨日从团市委获悉,2013洛阳青年高科技人才恒生科技园专场招聘会将于22日9时举行,届时将有160余个就业岗位等求职者应聘。此次专场招聘会涵盖商贸、网络、电气、设计、造价咨询等高新企业,提供的岗位涉及平面设计、造价咨询、电子技术、市场营销、金融等多个领域。求职者可准备好相关学历证明及简历前往参加。团市委相关负责人表示,为提高求职者与用人单位的对接成功率,此次招聘会采取“网络招聘平台宣传+现场面试”的形式,求职者可关注洛阳共青团官网和洛阳恒生科技园网站(www.lyhskjy.com)获取相关招聘信息。招聘会地址:太康东路369号(太康路与汇通街交叉口)恒生科技园青年餐厅。详情可咨询:60685610。

今年前11个月—— 我市太阳能电池出口 同比增长10.8%

本报讯 据海关统计,今年前11个月,我市累计出口太阳能电池组件129.3万个,同比增长10.8%;出口价值1.1亿美元,同比增长2.2%。今年前11个月,我市以加工贸易方式出口太阳能电池5611万美元,占同期全市太阳能电池出口总值的50.3%。日本、印度是我市太阳能电池出口的主要市场,今年前11个月,我市对日本、印度分别出口太阳能电池6137万美元和2256万美元,同比增长13.8倍和19.1倍。洛阳海关相关负责人表示,随着中欧光伏贸易争端的成功解决,我市太阳能电池对欧盟出口量将出现一定回升。同时,由于日本、印度、南非等新兴市场需求的迅速扩容,我市太阳能出口市场将呈现多元化趋势。(威帅华 王昆)



创建国家示范区的主要任务

五、创建国家公共文化服务体系示范区的主要任务是什么? 答:1.紧密结合实际,制订并实施具有地区特色的公共文化服务体系建设规划。根据当地经济、社会和文化发展的状况,在分析优势条件和制约因素的基础上,确定示范区(项目)创建工作重点,提出示范区(项目)创建工作的规划和目标,制定支持和保障公共文化服务体系建设的投入办法,着力解决影响和制约公共文化服务体系建设的突出问题,力争取得有全国示范意义的经验和理论研究成果,建立符合群众基本文化需求、具有地方特色的公共文化服务体系。 2.整体推进公共文化服务体系,努力实现共建共享。以示范区(项目)创建为平台,将分散在不同部门的公共文化服务资源和项目有效整合,实现基层公共文化服务资源的共建共享,形成综合、系统、运行有效的公共文化服务网络,体现便民惠民,提高整体服务能力,发挥综合效益。 3.深化改革,建立健全公共文化服务保障体系。深化公益性文化事业单位改革,推动形成责任明确、行为规范、富有效率、服务优良的管理体制和运行机制,包括公共文化服务的人、财、物保障机制,公共文化服务的需求和供给保障机制,公共文化服务体系建设和评价考核体系和绩效评估与考核机制,社会力量参与公共文化服务的激励机制等。 4.加强能力建设,提高服务水平。实行“硬件”建设与“软件”建设并重,加强以管理和服务为核心的“软件”建设,在“管好”“用好”基层公共文化设施上下功夫,努力提高公共文化服务的能力和水平。在推进公共文化服务创新,加强队伍建设,提高公共文化服务设施利用率等方面取得较大进展。(龚雯)

市气象台昨日发布2013年秋季气候影响评价

今秋只有52天,气温偏高1.5℃

“今秋只有52天,气温偏高1.5℃,是继1998年、2006年后秋季气温的第三高值。”昨日,市气象台发布2013年我市秋季气候影响评价。气象专家说,今年秋季前半段延续夏季降水偏少、气温偏高的趋势,造成夏秋连旱且旱情严重。

较历年同期平均气温高1.5℃

今年9月至11月,全市季平均气温为15.7℃,较历年同期平均气温偏高1.5℃,是继1998年、2006年后秋季气温的第三高值。季内各月气温呈“显著偏高—偏高—正常”分布,其中9月全市平均气温比历年同期平均气温高2.0℃;10月全市平均气温高1.5℃;11月全市平均气温高

0.9℃。从旬平均气温变化来看,9月中旬、10月上旬全市平均气温分别高4.9℃、3.7℃,属于异常偏高。气象专家说,自9月22日开始全市日平均气温连续5天低于22.0℃,这是今年我市气候学上的入秋日期,较全市30年平均入秋日期9月7日推后了半个月,今年全市气候学上的平均入冬日期为11月13日,较30年平均入冬日期推后了6天。也就是说,按照气候学标准我市今年秋季共52天,比往年少了10天左右。

降水少了四成多

9月至11月,全市季降水量平均为92.8毫米,较往年平均值156毫米少41%。其中栾川降水量最少,只有80.6

毫米。季内我市降水呈“异常偏少—偏少—异常偏多”分布。其中,9月全市平均降水量为8.2毫米,较往年平均值少90%,创下气象记录以来9月降水最少值;11月,全市降水量平均为48毫米,异常偏多92%。降水主要集中在10月中旬至11月,最大降水过程出现在10月30日至11月1日,过程降水量为24.8毫米至41.9毫米。10月31日宜阳站降水量为23.7毫米,是今秋全市单站一日最大降水量。

汝阳日照时数最多

9月至11月,全市季平均日照时数为464.9小时,较往年平均值略少22.5小时,属正常。日照最充足的地方当属

汝阳,日照时数为586.2小时,比往年平均值偏高16.8%;日照最少的地方为偃师,日照时数为380.6小时,比往年平均值少了19.3%。“今年秋季前期以干旱少雨为主。”气象专家说,8月14日至10月13日,各县(市)降水量为3.6毫米至29.9毫米,其中大部分县(市)降水不足10毫米,偏少的降水加上偏高的气温,使土壤失墒严重,全市出现中到重度干旱,西南部山区山川出现饮水困难,同时也严重影响了冬小麦播种。不过,11月8日至10日、11月22日至24日全市普降中到大雨,缓解了旱情。气象专家表示,未来春季是否干旱是关注重点,目前农业应加强冬灌、中耕等田间管理,使冬小麦安全越冬。本报记者 尧晓芳 通讯员 张俊浩

新能源车何时驶上“加速道”

混合动力车、纯电动车发展前景广阔,但普及还需自降“身价”、设施“配套”

早在两三年前,就有车商在我市推出纯电动、混合动力汽车等新能源汽车,然而目前市场上此类汽车现车少、销量少。新能源车何时能普及?记者就此采访了业内人士。

新能源车“曲高和寡”

2011年,奇瑞纯电动车4S店进驻我市,这是我市首家纯电动汽车4S店。然而,在推广过程中,经销商遭遇重重困难,有时一个月难卖出一辆车。随后,比亚迪、丰田等品牌陆续在我市推出一些

混合动力的车型。“店内的混合动力车,售价都在20万元以上,进店的人看得多,买得少。”开元大道某合资品牌汽车4S店的销售人员说,与普通的汽油车相比,混合动力车的售价往往比同车型普通版高出50%以上,一直“曲高和寡”。中汽协数据显示,今年上半年,我国生产新能源汽车5885辆,同比增长56.3%,其中,纯电动汽车5111辆,插电式混合动力774辆。销售新能源汽车5889辆,同比增长42.7%,其中,纯电动汽车5114辆,插电式混合动力汽车775辆。增幅较大的原因在于去年基数较低,销量依然难言乐观。

车企纷纷布局新能源车

然而,随着雾霾天气频繁来袭,给处在困境中的新能源车带来发展契机,众

车企开始布局新能源车市场。近期,比亚迪将推出一款百公里油耗仅1.6升的新型混合动力车;位于江苏常熟市的丰田汽车中国研发中心也已投入使用,丰田混合动力技术和插电式混合动力技术将实现国产化。另外,在未来3年内,本田将正式在中国市场生产混合动力车型。大众汽车也已正式宣布在华启动新能源汽车战略,今明两年,他们将开始陆续引进插电式混合动力汽车和纯电动汽车。此外,一汽、上汽等国内车企也已开始布局混合动力车市场。

普及还需降“身价”

“随着环境压力日益严峻,未来混合动力、纯电动等节能环保车的发展空间会非常广阔,这也是车企不遗余力推广此类车的原因。”纱厂西路某汽车城相关

负责人说,普及新能源车,关键还得自降“身价”。“价位太高,只能放弃。”近期有购车计划的郝晨认为,购车成本高是混合动力车推广的最大难题。业内人士王俊杰算了一笔账,以某合资品牌轿车的普通版与混合动力版为例,前者最低售价在12万元左右,每100公里油耗为9.7升,而后者比前者贵了13万,每100公里油耗为4.7升。混合动力版的汽车每100公里能省5升油,一年如果行驶1万公里,能省500升油,目前93号汽油每升约为7.65元,核算下来一年约能省3825元。也就是说,需要约34年才能省出高出的价格。另外,一些纯电动新能源汽车,目前还处于发展期,存在充电时间长,续航里程短等问题,同时相关配套设施也未完全普及,这也制约其发展。本报记者 尧晓芳

