战士不慎丢失手机热心市民急寻失主

信阳消息(记者 黄慧 通讯员 马涛 潘宏浩)"没误你们的事儿,我心里的石头 也落了地。能为军人做点事,我真的很高 兴……"近日,在市区北京路博安电子技 术有限公司,两名军人向拾获重要物件的 企业张姓员工道谢,没想到他拒收酬金、 礼物,连名字也不愿透露。

原来, 驻信某部战士小罗上街办事, 不小心把手机遗忘在了出租车内。"手机 是单位统一定制,功能与普通手机不同, 虽然价钱不高,但因为有涉军信息痕迹, "小罗担心流入社会造 所以也算是宝贝。 成不良影响,但因为没有索要发票,也没 有记住车牌号,没法找到车主,急得像热

这咋有个手机?"一位大妈刚坐上

出租车,便发现了后座上的手机。司机一 看说:"估计是刚才下车的军人丢的。"由 于司机还有预约的长途任务,两人最后合 计,先由老大妈保管手机、查找失主,有线

回到家后,老大妈赶紧告诉了家人, 动员全家想办法。大妈的儿子小张首先 发现了手机为迷彩外壳,后背粘有部队统 一印制的"手机使用审批卡",当即判定: "这一定是军人丢的,我们得赶紧找!"由 于标识卡仅写有姓名和手机号,没有具体 的单位及住址信息,而且设置了登录密 码,无法查看通信簿。无奈之下,他拨通了 114 查号台和手机客服台查询机主相关 信息,可还是没有一点线索。

"部队讲究统一性,手机号极有可能

是连号使用,失主战友的号码也许只有个 位数的差别。"小张突发灵感,他将小罗的 手机尾号加1拨了出去,提示通话中,接 着又减1,还是通话中。"会不会是陌生号 禁止接入?"小张没有泄气,他编发了短信 "我拾到了罗××的手机,他是你们单位的 吗?如是,请转告……"果然,对方立刻回 复信息,表示正是小罗的战友

失主小罗和班长一起来到双方约定 的地点。当两人拿出 400 元现金和一大袋 水果要送给小张时,小张连忙推辞:"我只 看证件,如果没有搞错,手机拿走。钱和东西我一样也不要……"小罗掏出身份证, 手机失而复得。而小张对于他个人的相关 信息,自始至终不愿多谈,一个劲儿地称: 一桩,不用客气!

"六一"儿童节前夕,浉河区法院 的法官来到市特殊教育学校

为残疾儿童上法制课

信阳消息 (杨瑛 许凤 崔俊杰)5 月 26 日下 午,"六一"儿童节前夕,浉河区法院的法官们来 到市特殊教育学校,为150名残疾儿童上法制课, 并带去了学习书籍和生活用品等礼物,开展"关 爱残疾儿童、送法进校园"活动,受到残疾儿童和 老师的一致称赞。

现场崔俊杰法官围绕残疾儿童特点、校园学 生伤害易发多发的特点及成因,结合自身多年审 判实践经验,以近几年发生在辖区内涉及未成年 人的经典案例作为活教材,紧扣学生关心的热 点和焦点问题,为该校生上了一堂精彩的法 制教育课,并鼓励孩子们提高防范自保意识, 自觉抵制各种不良行为、风气对自身的侵袭, 远离违法犯罪,树立正确的世界观、人生观和价 值观,努力学习文化知识,把自己培养成为对国 家、对社会有用的人。法官的讲解,老师配以手 语,赢得了在场师生的阵阵掌声。讲座结束后,法 官们向学生发放了法制官传资料 200 余份,并让 残疾学生提问,面对面交流互动。



扮靓浉河人人有责。浉河 福桥至2#橡胶坝段全长9公 里,3月以来,浉河管理处投入 水面打捞垃圾船(竹排)9艘之 多,120多名工人,先后打捞出 垃圾 425 车近 4000 多立方米。 图为工人们正在打捞水中漂 浮物。 钱云飞 摄

打造清晰好视力

别让近视模糊了 学生的梦想之路

以應是人体長重要的設置委官之 、加有 水健康明亮的现法系统有人的 据望,但是因为陈业正方大,休息不让,不 好的生活习惯。遗传等因素使很多学生年 河经轻勒最上了组队,远视、散光等服料 疾病、不得不戴上眼镜、贝科院誊序工的 统片才能看清核个美丽的世界。

模糊的在力术仅结学生生活住来不 便, 也成为异学、就业的障碍。很多学生用 为视力不适机不能报考中生,就见。影视 等专业。如何防治近风,恢复健康认力是 务在学生和家长而前的正要讲题!

近视了,选择好 治疗方法很重要

這到他多家長为视力下達的孩子實 | 见 对股保健产品。信仰于股科医提明表 《王智望舞生了一些组化。王院关系建议。 上前面当的现象健产品承收满口。价格昂 **情,但更是却参第八齐。很多家长在城里这** 建产生的过程数据着 种工法 劳永流动 根治近视的门节。其实这种想法是有所算

随道。 禁护产会精的情保健产品可能会起到缓繁状 疲劳、保健即后的功效。但是绝对没有彻底根险证券 1995至,王院长在北特别提醒广大家长,治疗近征。 选举一种安全有效的方法得证要!

模了解。目前治疗近视底比较很多有效的性 那个符分子数的手术"。而信证由此相来陈浩分子 然光治疗中心模电流引进的是美国或概况所一代 Visa Stor 84 III、福分子数开始产系统。该技术中并 创作地加入了矿度定量技术 + 最前微差引量技术。 校治会子敬的治疗证据技术进入一个工具精确。还

澳洲了解,准分子数为手术。经在中国广风 产20 余年,技术已经发展基框呈成熟。效果和能胜。 决。· 与仁众多准分子数光手术方式中。《心无方枝 《五道後後者、沙地級光手未能繁視揮个体等导見 后获置"未参数、加角度瓣的享度。"在经事移可其 量身打造,其在灵观上"比例"内设饰精准完成"无 元。""制绛、成齐更介更安全,不胜角度恢复也更快。 再加上地具的《初化系统实法制色模态程序》。 在 液地凝聚了水中可能出现的头漠。水中第二天进门 三家加伐。不会影响证常能工作、气活和学习。

三烷类源,《秋散光技术和仪使误角集书术 真正离开了手术片。实现了"全位无力手术"。还将 激光进刻取了术范庇了 个崭新的高度;治疗更 结准、更安全,治疗数果无礼事、更完美。



眼睛对人类来说很重要。我们在由生活不久便可以睁开眼睛看世界,三到生命的终止,人眼的发育兴衰性经历了由梦幼儿、少 型、运要营业的种种 不同,此一在为有不管制量上的小字而行物,总之,尤能感觉得自己的眼的有多好,我完学的问题的微望随着我

就果我们时到学过地陪傅姐。在冬个东部。"斯宫下朝意的医学校等数据,建立提系统能个人物红光档案,为研究生态由"解摄 有.自订出最佳好业治疗方案是至美重要的。

信怕市银州区院高常长三县建设,以往大车场展展长大家李州党建艺不识视。总家访问既由现是才实历政论者。其中,大的专 休息及人的投稿供加一定复杂的样器,但时不注意定再维导,保养、核核、难免会自制故障。所以,我们的时心严峻定事做出典核的 良好习惯。\$9微打事,研保自己和家人的健康。

