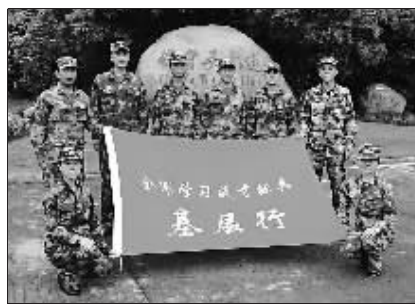


# 听标兵一次报告,胜过多堂教育课

## ——全军学习成才标兵基层行侧记



在硬骨头6连参观见习

### 走出文件、走下荧屏、走近青年唱响强军之歌

16名全军学习成才标兵,胸前无一例外挂满了金光灿灿的勋章、奖章。他们中,年龄最大的40岁,最小的20岁。这些先进典型中,有党的十七大、十八大代表,有十二届全国人大代表、共青团十七大代表,也有中国十大杰出青年、中国五四青年奖章获得者,还有多次获得国家科技进步奖和军队科技进步奖。

平日里,部队青年官兵更多是从媒体上领略这些军中“名人”的事迹和风采。而这一次,标兵们亲切地站在了基层官兵面前。

从浙江宁波到江西南昌,从甘肃嘉峪关到内蒙古额济纳旗,标兵们直接进旅团、到营连,深入班排,走近官兵。在兰州军区装甲旅某旅,入伍才两个星期的230多名新战士抢着上前抚摸标兵们胸前的军功章,围着他们合影留念,在偶像面前把刚刚学会的《强军战歌》唱得震天响。

在酒泉卫星发射中心铁路管理处八连,守护军列线路16年的老兵许学军,站在黄沙扑面的站台上,与仰慕已久的“全能士官”宗道辉、“特战尖兵”曾钜等标兵握手拥抱时,激动得说不出话来。

参加基层行的标兵也大多来自基层,见到基层战友,自然有聊不完的话题。“大学生干部如何踢好头三脚?”“怎样尽快适应工作岗位?”“技术干部在基层有没有用武之地?”大家像老朋友一样无话不谈,标兵说得用心,官兵听得投入。

每次交流活动结束后,基层官兵都恋恋不舍,将标兵们送了一程又一程。标兵们也纷纷留下联系方式,和官兵们建立起学习成才互助对子。

“从报纸上读标兵事迹与当面听他们讲故事,感觉还是不一样。”北京军区组织部卢少泽副部长说,基层行让典型从表彰通报里走了出来,从高高的讲台上走了下来,由我讲你听变成了平等交流,标兵们的事迹和精神真正刻在了官兵心中。

### 甲板上、机翼下、战车里分享成才喜悦

标兵们一到部队,就换上迷彩服,直奔训练场,融入到基层部队教育、训练和生活中。他们开展的各项活动没有鲜花簇拥,不搞繁文缛节。

在多个基层单位,世界军警狙击手大赛金牌获得者张华,与部队狙击能手交流射击体验。清华大学国防生、某部营长覃文强利用沙盘与营连长们交流攻防战术。国防科技大学教授黄知涛钻进装甲车里感受操作手的舒适度,共同探讨装备研究的改进之道。

有人向优秀潜艇艇长华明、济南军区“红一连”连长楚科伟、兰州军区优秀排长顾京涛请教带兵练兵的窍门,有人咨询第四军医大学最年轻的副教授梁洁高学历技术干部在基层如何施展才华,还有人好奇曾钜家有资产千万为何还能吃得千辛万苦?

“作为一名青年军官,如何把自己所学与本职工作结合,尽快成才?”如何在挫折考验面前,始终保持学习和工作热情?针对官兵们在学习成才路上的疑问、困惑,标兵们结合自己的成长经历,敞开心扉,娓娓道来。

“让学习和创新成为科技腾飞的翅膀”“学会和岗位谈恋爱,岗位会因你而焕发光彩,你的人生会因岗位而得到滋养”“青春走正步,无悔人生路”……标兵们这些充满智慧和哲理的成才感悟,在官兵中掀起了一场“头脑风暴”。

标兵与官兵的交流,常常伴随着营区中队列行进时官兵的口号声,伴随着天空飞机掠过的轰鸣,伴随着身边隆隆驶过的铁甲,伴随着边防线上阵阵风沙。标兵马金永说,在这样的环境里与官兵交流,更觉得亲切,更觉得自如。

第一集团军政委白曰说:“这样的基层行,基层真欢迎。”

### 手拉手、心贴心、实打实真诚互动交流

在北京军区边防某团,为让更多的基层官兵参与互动,部队运用了远程视频系统,数百公里国境线上全部边防连队、哨所,都与事迹报告会的现场实时交流,热线电话、网上论坛也同步开设。

第二炮兵某旅运用电视电话会议系统,将上百公里外的驻地与主会场联通。会场上,电视屏幕里,官兵们争先恐后抢话筒提问,一次次没有预先设计的随机问答,使现场气氛火热朝天。

标兵们在作事迹报告时,不背稿子,不端架子,不说客套话,像与老朋友拉家常那样亲切、自然。官兵们也打开了话匣子。边

防某团政治处张成全主任主持报告会时,一开始还担心会冷场,没想到官兵们的提问一个接一个,报告会一再拖延,过了饭点还停不下来。在南昌陆军学院,学员们此起彼伏大声报告请求提问,好似一场抢答竞赛。

基层行的目的就在于“用闪光的思想启发官兵,用奋斗的故事激励官兵”。因此,每到一地,标兵们都给基层官兵带来了国史军史党史、党的创新理论、军事高科技知识等方面的学习书籍。每次赠书之后,标兵们都会献上一句自己撰写的格言警句。“苦熬不如苦干,苦干才知巧干”“基层是成才的沃土,潜得越深,走得越远”“无论土地富饶还是贫瘠,只要把根深深扎进去,就能汲取丰富的养分”。这些从标兵生活中提炼的朴实而富有哲理的句子,很快在各处军营里口口相传。

第二炮兵某旅政委张继春说:“官兵听标兵作一次报告,比我们上好多堂教育课都管用。”

空军某部政委马晓明、政治部主任吴昊专门找到基层行带队领导,应官兵要求参加几场标兵见面会。于是,四场见面会在晚饭后同时展开,交流会一直开到了夜里11:30,不少官兵还意犹未尽。

### 微博、微信、QQ奏出青春交响乐

为扩大这次基层行的辐射作用,组织者除了邀请主要平面媒体、广播电台、电视台充分报道外,还在青年人聚集的微博、微信、QQ上传播基层行的动态新闻。

9月24日,在空军某试训基地报告厅,75岁高龄的中国工程院院士、我国“无人靶机之父”赵煦不顾工作繁忙,前来参加“筑梦青春、扬帆未来”基地官兵和标兵的互动访谈活动,老人家说:“我一向喜欢和朝气蓬勃、怀揣梦想的年轻人交流。”

不一样的成长路径,一样的精彩人生。认真听完标兵们的发言,赵院士起身抬起右臂,向前来参加交流活动的8名全军学习成才标兵郑重地敬了一个军礼。他动情地说:“你们是军队的脊梁,是强军兴军的希望,向你们学习致敬!”

全军政工网开设了基层行时事专题,刊登标兵事迹,记述基层行动态,汇集各媒体文字、图片和视频报道,并鼓励官兵发表评论,吸引更多青年官兵参与其中。中国军网、《解放军报》官方微博“青年军事”、新华网、新华社官方微博“新华视点”、央视国际网均就基层行作了跟踪图文报道。

9月29日下午,央广网、全军政工网邀请空军某团副团长、一级飞行员吕劲松等6名标兵代表作访谈直播,广大网友踊跃提问、留言跟贴。几天时间里,新闻点击量就超过十万次。

### 第一现场



10月9日,海军东海舰队官兵挨家挨户为受灾的浙江余姚市大亭镇凤东村村民运送救灾食品。新华社发(代宗锋摄)

### 看法

# 手机不是『定时炸弹』

蓝鹰

随着移动通信技术的迅猛发展,手机已经成为人们生活中必不可少的通信工具。然而,出于安全因素,军人使用手机一直是个矛盾的话题。

从一些令人警醒的案例来看,由于大多数手机,尤其是智能手机的一些核心技术并不为我国完全掌握,手机的泄密隐患确实存在,而且危害很大。诸如,手机通信信号易被截获监听,手机定位功能易暴露敏感目标位置、手机网络功能被敌特工分子用于策反渗透等等。因此,长期以来,如何防范手机泄密始终是部队管理者极为关注的问题。

客观地讲,军队对于官兵个人使用手机的认识有一个渐进的过程。从过去“不能使用”的争论到今天“如何使用”的探讨,部队对手机的管理也经历了初期将其视为安全隐患而严格禁止使用,到现在理性认识到它是社会进步发展的产物而采取有序管控使用。实践证明,不切实际的“严格”规定只能是一纸空文,不但达不到实际的管理效果,也是对部队纪律严肃性、权威性的一种损害。

而手机在部队“屡禁不止”的根本原因在于,部队虽然是一个特殊的武装集团,但这个集团中的个人是无法与现实社会隔绝和脱节的。手机作为现代信息社会的重要通信工具,是任何一个社会人无法拒绝的。接受和承认这个现实,才能制订出科学合理的手机管理措施。如今,根据官兵个人使用手机的实际状况,我军先后出台了《移动电话使用管理规定》《3G手机使用管理暂行规定》等一系列规章制度,较之过去有了更强的可行性和可操作性,实践证明,管理效果也不错。

从外军手机的管理和使用经验来看,积极的主动作为要远比消极被动管控更为有效。比如美军针对智能手机在官兵中使用日益广泛的现状,就采取了加强使用管理和注重功能开发相结合的开放态度。一方面,美军严格规定官兵个人使用手机入网的技术门槛,从根本上解决了可能存在的安全隐患和漏洞。另一方面,美军还积极将商用智能手机应用推广到战场使用,使改装后的军用智能手机能够传递情报、跟踪目标,从而成为战场上士兵的得力助手。美陆军甚至举办“智能手机应用程序大赛”,鼓励军人们自行开发手机智能软件,使其充分应用于官兵日常的生活和训练中。

事实上,从各类手机泄密案件的发生来看,手机虽然“禁不住”,但却可以“控得住”。要防止个人使用手机泄密,主要还在于管好使用的“场合”与“内容”两个方面。同时,还需要相应的“硬”与“软”两种手段配合。

首先,手机产生安全隐患的原理决定了它在一定场合中必须限制使用,例如在作战室、情报室、机要室、武器阵地、战备工程等重要部位是绝对应该禁用的。在这些地方不但要明令禁止,还应采取信号屏蔽、手机隔离存放等硬性管理措施。

其次,对于官兵在使用手机时所谈论的内容,只有通过长期的教育来强化个人安全意识和形成良好的使用习惯,使其从思想深处清楚哪些能说、哪些不能说、哪些功能可用、哪些功能不可用。应该相信,只要管控措施合理得当,手机对于部队日常管理来说,应是一种可资利用的有效工具,而不是令人提心吊胆的“定时炸弹”。

### 行歌

9月26日,为期6天的“西方-2013”俄白联合军事演习落下帷幕。双方近万名官兵参加了演习,出动装备包括10辆坦克、近90架飞机和直升机以及10艘战斗舰艇。演习中,俄白两军在波罗的海沿岸和加里宁格勒州实施了大规模海上登陆作战演练,俄战略火箭兵还发射了一枚弹道导弹。

作为“西方-2013”演习的组成部分,在集体安全条约组织框架内,由亚美尼亚、哈萨克斯坦、吉尔吉斯和塔吉克斯坦等国参加的“联合-2013”军演也同时举行。俄总统普京和白俄总统卢卡申科还现场观摩了“西方-2013”演习的实兵演练。

“西方”系列演习具有重要的军事和政治意义,历史上它一直针对的是北约军事集团,但两国高层此次表示,“西方-2013”演习并非针对波兰、波罗的海国家乃至北约,这次演习是根据中东地区冲突设计的演习脚本,演习是“为了避免类似情况发生”。

### 演习贴近实战,探索未来战争样式

演习开始前,参演部队就已进驻位于鲍鲁伊斯科、奥斯波维奇、普拉夫金斯科、波罗的海斯科等城市附近的演练场。俄波罗的海舰队“加里宁格勒”号、北方舰队“英雄巴别多诺茨”号、黑海舰队“阿佐夫”号大型登陆舰从圣彼得堡市郊的罗蒙诺索夫港启航,运载白俄登陆部队向加里宁格勒航渡,两昼夜后抵达波罗的海军基地。登陆舰编队参加了反击敌人空中来

# “西方-2013”军演模拟应对中东地区冲突

袭、反登陆、装卸武器和军事装备等课目的演练。

为贴近实战,波罗的海舰队岸防部队和工程部队布置了数千件、总质量超过5吨的各种设施和装备,包括演习雷场、爆炸物障碍以及其他工程障碍设施。

此次演习,除俄武装力量各军兵种部队、紧急情况和内务部所属部队外,运输部、能源部甚至下哥罗德州政府等部门、政府机关和组织也有参加。

演习期间,普京签署了关于相关政府部门在战争状态下如何运转的临时命令。其中,尤为重视联邦权力执行机关与相关功能体系间的信息交换,重点是承担武装力量机动投送、铁路转运、公路调度、能源与燃料安全以及指挥系统部署展开等任务的部门和组织。

据白俄国家军事工业委员会信息和通讯分委会主席弗拉基米尔·拉夫列什科介绍,一些近些年才装备部队的新式武器和军事装备在这次演习中首次亮相,如无人飞行器空中侦察系统、反高精度制导武器系统、指挥和通讯设备、特种部队和陆军部队作战系统、光电侦察和目标指示及瞄准设备、军用机器人、防空系统等。

### “西方”系列演习针对北约

从演习代号就可以看出,“西方”系列

演习针对的是俄西部战略方向,此方向上面对的是北约军事集团,演习区域主要在波罗的海沿岸和白俄西部地区,为多军兵种联合战略演习。

苏联曾于1981年、1983年和1984年分别举行过“西方-81”、“西方-83”和“西方-84”军演,均为战区规模,参演部队主要来自白俄罗斯军区、波罗的海沿岸军区和波罗的海舰队,兵力高达十万人,持续一周左右。

苏联时期的“西方”系列演习,着重演练高技术常规战争条件下军事思想和作战理论的运用,提高指挥员组织指挥和各军兵种部队的协同作战能力,展示苏军强大武力,以震慑北约。

苏联解体后,原加盟共和国相继独立,俄罗斯在建国后一段时期内,国力和军力极度衰弱,包括“西方”演习在内的大规模军演全部中断。

1999年3月24日,北约发动对南联盟空中国际打击,随后,联合国通过了政治解决科索沃问题决议,北约停止空袭,科索沃战争结束。6月21日,在俄联邦委员会研究是否向科索沃派遣维和部队的之际,俄军举行了建国以来最大规模的“西方-99”军演,5个军区、3大舰队、6个陆军集团军、边防部队、内务部和紧急情况部所属部队,共计5万余人参演。

演习期间,俄军在立陶宛边境附近发

射了战术导弹;演了针对波罗的海国家的空降和海上登陆;图-160和图-95战略轰炸机飞临北约成员国冰岛和挪威,模拟发射了可携带核弹头的X55巡航导弹。北约对演习高度重视,对演习实施了严密的侦察。

在独联体和集体安全条约组织国家中,俄白关系最为密切。1999年,两国签署《关于成立俄白联盟国家的条约》和《关于实施条约的行动计划》,在保留各自国家主权的基础上,逐步建立统一的联盟国家。2001年,条约正式生效。

2002年,北约第二轮东扩,波罗的海三国加入北约,北约顺利推进到俄边界,俄西部地缘战略和军事安全形势急剧恶化,在此背景下,白俄成为俄西部战略方向上唯一的伙伴和缓冲,俄也成为白俄唯一的盟友和战略依托,俄白军事合作也因此不断得到加强和深入。“西方”系列演习,自然也就演化为俄白联合军事演习。

2009年,俄白两国举行了“西方-2009”联合军演。演习由两国武装力量总参谋长共同指挥,约1.25万人、60架飞机、40架直升机、220多辆坦克、470辆装甲车参演。梅德韦杰夫和卢卡申科到场观演。

“西方-2009”是俄白两国首次大规模联合军演。梅德韦杰夫表示,演习体现了俄白联盟国家的合作精神,巩固了联盟国家关系。他强调,演习是纯粹的防御性质,随

### 学习成才·每周一星

## 博士指导员王海龙:在基层攻读另一个新学位

特约记者 傅开强  
通讯员 刘俊峰 陈豪

3年前,博士王海龙走马上任济南军区某摩步旅通信连指导员,不少战士满腹问号:秀才遇上兵,有理说不清。虽是名校博士生,不知带兵行不行?

名校博士生还带不好几个兵?刚毕业的王海龙腾躇满志,他有理由自信:自己考的是名校硕博连读,曾在国内外核心期刊发表论文20多篇,博士还提前半年毕业。

一次,初中毕业的上等兵李哲远翻看王海龙的图书,指着数学符号“log”问:“这个109是啥意思?”

王海龙一听就乐了,便当场讲起了数学概念,结果李哲远不仅听得一头雾水,还觉得王海龙故意卖弄知识,背地里给他起了个绰号就叫“log”。

王海龙一听就乐了,便当场讲起了数学概念,结果李哲远不仅听得一头雾水,还觉得王海龙故意卖弄知识,背地里给他起了个绰号就叫“log”。

王海龙一听就乐了,便当场讲起了数学概念,结果李哲远不仅听得一头雾水,还觉得王海龙故意卖弄知识,背地里给他起了个绰号就叫“log”。

王海龙一听就乐了,便当场讲起了数学概念,结果李哲远不仅听得一头雾水,还觉得王海龙故意卖弄知识,背地里给他起了个绰号就叫“log”。

王海龙一听就乐了,便当场讲起了数学概念,结果李哲远不仅听得一头雾水,还觉得王海龙故意卖弄知识,背地里给他起了个绰号就叫“log”。

王海龙一听就乐了,便当场讲起了数学概念,结果李哲远不仅听得一头雾水,还觉得王海龙故意卖弄知识,背地里给他起了个绰号就叫“log”。

王海龙一听就乐了,便当场讲起了数学概念,结果李哲远不仅听得一头雾水,还觉得王海龙故意卖弄知识,背地里给他起了个绰号就叫“log”。

王海龙一听就乐了,便当场讲起了数学概念,结果李哲远不仅听得一头雾水,还觉得王海龙故意卖弄知识,背地里给他起了个绰号就叫“log”。

王海龙一听就乐了,便当场讲起了数学概念,结果李哲远不仅听得一头雾水,还觉得王海龙故意卖弄知识,背地里给他起了个绰号就叫“log”。

王海龙一听就乐了,便当场讲起了数学概念,结果李哲远不仅听得一头雾水,还觉得王海龙故意卖弄知识,背地里给他起了个绰号就叫“log”。

王海龙一听就乐了,便当场讲起了数学概念,结果李哲远不仅听得一头雾水,还觉得王海龙故意卖弄知识,背地里给他起了个绰号就叫“log”。

王海龙一听就乐了,便当场讲起了数学概念,结果李哲远不仅听得一头雾水,还觉得王海龙故意卖弄知识,背地里给他起了个绰号就叫“log”。

王海龙一听就乐了,便当场讲起了数学概念,结果李哲远不仅听得一头雾水,还觉得王海龙故意卖弄知识,背地里给他起了个绰号就叫“log”。

王海龙一听就乐了,便当场讲起了数学概念,结果李哲远不仅听得一头雾水,还觉得王海龙故意卖弄知识,背地里给他起了个绰号就叫“log”。

王海龙一听就乐了,便当场讲起了数学概念,结果李哲远不仅听得一头雾水,还觉得王海龙故意卖弄知识,背地里给他起了个绰号就叫“log”。

王海龙一听就乐了,便当场讲起了数学概念,结果李哲远不仅听得一头雾水,还觉得王海龙故意卖弄知识,背地里给他起了个绰号就叫“log”。

王海龙一听就乐了,便当场讲起了数学概念,结果李哲远不仅听得一头雾水,还觉得王海龙故意卖弄知识,背地里给他起了个绰号就叫“log”。

王海龙一听就乐了,便当场讲起了数学概念,结果李哲远不仅听得一头雾水,还觉得王海龙故意卖弄知识,背地里给他起了个绰号就叫“log”。

王海龙一听就乐了,便当场讲起了数学概念,结果李哲远不仅听得一头雾水,还觉得王海龙故意卖弄知识,背地里给他起了个绰号就叫“log”。

王海龙一听就乐了,便当场讲起了数学概念,结果李哲远不仅听得一头雾水,还觉得王海龙故意卖弄知识,背地里给他起了个绰号就叫“log”。

王海龙一听就乐了,便当场讲起了数学概念,结果李哲远不仅听得一头雾水,还觉得王海龙故意卖弄知识,背地里给他起了个绰号就叫“log”。

王海龙一听就乐了,便当场讲起了数学概念,结果李哲远不仅听得一头雾水,还觉得王海龙故意卖弄知识,背地里给他起了个绰号就叫“log”。

王海龙一听就乐了,便当场讲起了数学概念,结果李哲远不仅听得一头雾水,还觉得王海龙故意卖弄知识,背地里给他起了个绰号就叫“log”。

王海龙一听就乐了,便当场讲起了数学概念,结果李哲远不仅听得一头雾水,还觉得王海龙故意卖弄知识,背地里给他起了个绰号就叫“log”。

王海龙一听就乐了,便当场讲起了数学概念,结果李哲远不仅听得一头雾水,还觉得王海龙故意卖弄知识,背地里给他起了个绰号就叫“log”。

王海龙一听就乐了,便当场讲起了数学概念,结果李哲远不仅听得一头雾水,还觉得王海龙故意卖弄知识,背地里给他起了个绰号就叫“log”。

子。人生的路还长,一时的得失决定不了“一生。”王海龙一番话令周小生若有所思。

然而,此事并没有画上句号。王海龙主动与周小生结成对子,拿出当年博士答辩的劲头帮他补习功课。周小生也全身心投入学习训练,多次在上级组织的比武考核中摘金夺银,两次荣立三等功的他顺利通过军校招生考试,圆了“提干梦”。

王海龙还为每名战士制定“成长路线图”,运用“目标激励法”鼓励战士实现自我价值。任职3年来,连队有5名战士考入军校,3人提干,30人实现学历升级。

“这个109是啥意思?”王海龙一听就乐了,便当场讲起了数学概念,结果李哲远不仅听得一头雾水,还觉得王海龙故意卖弄知识,背地里给他起了个绰号就叫“log”。

王海龙一听就乐了,便当场讲起了数学概念,结果李哲远不仅听得一头雾水,还觉得王海龙故意卖弄知识,背地里给他起了个绰号就叫“log”。

王海龙一听就乐了,便当场讲起了数学概念,结果李哲远不仅听得一头雾水,还觉得王海龙故意卖弄知识,背地里给他起了个绰号就叫“log”。

王海龙一听就乐了,便当场讲起了数学概念,结果李哲远不仅听得一头雾水,还觉得王海龙故意卖弄知识,背地里给他起了个绰号就叫“log”。

王海龙一听就乐了,便当场讲起了数学概念,结果李哲远不仅听得一头雾水,还觉得王海龙故意卖弄知识,背地里给他起了个绰号就叫“log”。

王海龙一听就乐了,便当场讲起了数学概念,结果李哲远不仅听得一头雾水,还觉得王海龙故意卖弄知识,背地里给他起了个绰号就叫“log”。

王海龙一听就乐了,便当场讲起了数学概念,结果李哲远不仅听得一头雾水,还觉得王海龙故意卖弄知识,背地里给他起了个绰号就叫“log”。

王海龙一听就乐了,便当场讲起了数学概念,结果李哲远不仅听得一头雾水,还觉得王海龙故意卖弄知识,背地里给他起了个绰号就叫“log”。

王海龙一听就乐了,便当场讲起了数学概念,结果李哲远不仅听得一头雾水,还觉得王海龙故意卖弄知识,背地里给他起了个绰号就叫“log”。

王海龙一听就乐了,便当场讲起了数学概念,结果李哲远不仅听得一头雾水,还觉得王海龙故意卖弄知识,背地里给他起了个绰号就叫“log”。

王海龙一听就乐了,便当场讲起了数学概念,结果李哲远不仅听得一头雾水,还觉得王海龙故意卖弄知识,背地里给他起了个绰号就叫“log”。

王海龙一听就乐了,便当场讲起了数学概念,结果李哲远不仅听得一头雾水,还觉得王海龙故意卖弄知识,背地里给他起了个绰号就叫“log”。

王海龙一听就乐了,便当场讲起了数学概念,结果李哲远不仅听得一头雾水,还觉得王海龙故意卖弄知识,背地里给他起了个绰号就叫“log”。

王海龙一听就乐了,便当场讲起了数学概念,结果李哲远不仅听得一头雾水,还觉得王海龙故意卖弄知识,背地里给他起了个绰号就叫“log”。

王海龙一听就乐了,便当场讲起了数学概念,结果李哲远不仅听得一头雾水,还觉得王海龙故意卖弄知识,背地里给他起了个绰号就叫“log”。

王海龙一听就乐了,便当场讲起了数学概念,结果李哲远不仅听得一头雾水,还觉得王海龙故意卖弄知识,背地里给他起了个绰号就叫“log”。

王海龙一听就乐了,便当场讲起了数学概念,结果李哲远不仅听得一头雾水,还觉得王海龙故意卖弄知识,背地里给他起了个绰号就叫“log”。

王海龙一听就乐了,便当场讲起了数学概念,结果李哲远不仅听得一头雾水,还觉得王海龙故意卖弄知识,背地里给他起了个绰号就叫“log”。

王海龙一听就乐了,便当场讲起了数学概念,结果李哲远不仅听得一头雾水,还觉得王海龙故意卖弄知识,背地里给他起了个绰号就叫“log”。

王海龙一听就乐了,便当场讲起了数学概念,结果李哲远不仅听得一头雾水,还觉得王海龙故意卖弄知识,背地里给他起了个绰号就叫“log”。

王海龙一听就乐了,便当场讲起了数学概念,结果李哲远不仅听得一头雾水,还觉得王海龙故意卖弄知识,背地里给他起了个绰号就叫“log”。

王海龙一听就乐了,便当场讲起了数学概念,结果李哲远不仅听得一头雾水,还觉得王海龙故意卖弄知识,背地里给他起了个绰号就叫“log”。

王海龙一听就乐了,便当场讲起了数学概念,结果李哲远不仅听得一头雾水,还觉得王海龙故意卖弄知识,背地里给他起了个绰号就叫“log”。

王海龙一听就乐了,便当场讲起了数学概念,结果李哲远不仅听得一头雾水,还觉得王海龙故意卖弄知识,背地里给他起了个绰号就叫“log”。

王海龙一听就乐了,便当场讲起了数学概念,结果李哲远不仅听得一头雾水,还觉得王海龙故意卖弄知识,背地里给他起了个绰号就叫“log”。

王海龙一听就乐了,便当场讲起了数学概念,结果李哲远不仅听得一头雾水,还觉得王海龙故意卖弄知识,背地里给他起了个绰号就叫“log”。