2013 年 9 月 13 日



有规则,权利才有保障

不够明确的问题。这同时也是一次很好的法

肆意捏造事实,恶意诽谤他人。这既不符合法 由"。那些批评司法解释"侵害公民言论自由" 律精神,也有悖于人们的常识,更有害于公序 的人,抹杀了"自由"和"无序"的区别。司法解 与非罪、量化标准、行为手段与危害结果等进 良俗。事实上,发生在各地的多起案例已经告 释的公布,正是为公民依法在网上抵御不良言 诉我们,如果互联网不受法律管辖,所有人都 论的侵害筑起了堤坝。

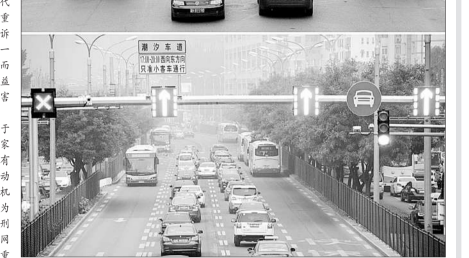
挑战甚至破坏。"发言的自由"不是"造谣的自

还有人将司法解释第二条的规定理解为

于消除实践中执法不规范的行为,是对公民 分保障的重要举措。

在打击网络诽谤等犯罪的同时,司法解释 也注重保护公民的表达权和监督权。作为"最 后手段"的刑法及相关司法解释,同样强调对公 为借口,拒绝舆论监督、打压网络举报的行为, 都是错误的,与法治的精神背道而驰。

早在2000年,全国人大常委会就作出了 关于维护互联网安全的决定,明确指出利用互



阳路试点路段进城方向主路的一条社会车道改为出城方向机动车使用,只允许小客车由西向 东直行,禁止转向。其余时段,朝阳路主路正常通行。图为在北京朝阳路拍摄的"潮汐车道"开 新华社发(王振摄)

言论自由的法律边界:不得诽谤他人

实可行的指南。

一、言论自由要坚守法 律底线,恶意诽谤他人必须 承担责任

法治国家毫无疑问赋予公民充分的言论 人都不得以行使言论自由权为由而侵害他人 的权利! 正因为如此,绝大多数国家刑法均规 责任。 定有"诽谤罪"。例如,英国《诽谤罪法》第4条 规定:明知诽谤内容虚假而恶意发布诽谤信息 的,构成诽谤罪,处在普通监狱或者矫正所服 不超过两年的监禁刑,并处罚金。又如《丹麦 散指责内容,若行为人没有合理理由认为其具 有真实内容,则构成诽谤罪,应当处以不超过 严重危害社会秩序和国家利益的除外"。由于 诽谤罪论处。

在移动源污染防治方面,提高公共交通出

车用柴油;2015年年底前,京津冀、长三角、珠三

应符合国家第五阶段标准的车用汽、柴油。

(上接第一版)

意发表诽谤他人信息,达到前述四项标准之一 的,均构成诽谤罪,行为人必须承担相应刑事

二、亲告罪或公诉罪: 诽谤罪告诉主体之界分

与大多数国家一样,我国《刑法》第246条 危害社会秩序和国家利益的除外",这就意味 中心副主任、教授) 第一款也规定了诽谤罪。该款规定:捏造事实 着,严重危害社会秩序和国家利益的诽谤罪,

燃料车比例超过60%。

年年底前,全国供应符合国家第四阶段标准的 政区域内地级及以上城市空气质量排名。

国务院与各省(区、市)政府签订大气污染

(新华社北京9月12日电)

理任务;2017年对行动计划实施情况进行终期 根据《计划》,到2015年,地级及以上城市全 考核。考核和评估结果经国务院同意后,向社 行比例。北京、上海、广州等特大城市严格限 部建成PM2.5监测点和国家直管监测点,加强监 会公布,并交由干部主管部门,按照《关于建立 制机动车保有量。力争在2013年年底前,全测数据质量管理。国家每月公布空气质量最差、促进科学发展的党政领导班子和领导干部考 者**李丽云)**9月12日,由哈尔滨市科学技术局(知 约。会议期间,还举办了哈尔滨市企业国家知 国供应符合国家第四阶段标准车用汽油;2014 最好的各10个城市名单。各省(区、市)公布本行 核评价机制的意见》等规定,作为对领导班子 识产权局)主办的"2013年哈尔滨市专利技术对 识产权标准培训。 和领导干部综合考核评价的重要依据。

角等区域内重点城市全面供应符合国家第五阶 防治目标责任书,将目标任务分解落实到政 部门、监察机关等部门约谈省级政府及相关部门 州等每年新增或更新的公交车中新能源、清洁 2015年进行中期评估,并依据评估情况调整治 目环评限批,取消国家授予的环保荣誉称号。

通讯员傅前锋)今天,来自东帝汶、利比里 .埃塞俄比亚、汤加、莫桑比克等38个发展 中国家农业部门的100余位高级官员,参加了 合作对接会。中国工程院院士袁隆平等有关 共同成立湖南农业产业联盟

多挑战。如何创新发展思路,进一步加快湖 协议等一批项目的签约仪式。

长沙召开的2013年湖南农业产业联盟国际 农业对外交流合作、推动农业国际化、现代 化。同时充分发挥湖南农业比较优势,提 高湖南农业对外交流合作质量和水平的重

变革中,新兴经济体发展突飞猛进,世情、项目,并举行了利比里亚木薯产业开发合作 国情、农情将继续发生深刻变化。在此形势 意向协议、东帝汶1.5万公顷杂交水稻生产基

哈尔滨专利技术对接会成交一

接洽谈会"在哈市科技局市场办展厅举行。共有 对未通过年度考核的,由环保部门会同组织 60个专利项目正式签约,签约总额达1000万元。 创新中的引领、保障和激励作用,加快了高等

段标准的车用汽、柴油;2017年年底前,全国供 府、企业。将重点区域PM2.5指标、非重点地 有关负责人,提出整改意见,予以督促。对因工作 转型"为主题,展示了在哈高等院校、科研院 强化了产学研合作,促进了高新技术产业快速 区 PM10 指标作为经济社会发展的约束性指 不力、履职缺位等导致未能有效应对重污染天气 所、企业等最新专利技术成果 230 项。哈工 发展。据介绍,此后哈尔滨市科技局(知识产 到2015年,基本淘汰京津冀、长三角、珠标,构建以环境质量改善为核心的目标责任考的,及干预、伪造监测数据和没有完成年度目标任大、东北农大、哈理工、黑大、黑龙江省石化院、权局)将进行在哈企事业单位知识产权需求与 三角等区域内的500万辆黄标车;到2017年,核体系。国务院制定考核办法,每年初对各省一务的,监察机关要依法依纪追究有关单位和人员一黑龙江省计算中心、玻璃钢研究院、东北地理一资源调查,重点做好签约项目的跟踪服务,把 基本淘汰全国范围的黄标车。北京、上海、广(区、市)上年度治理任务完成情况进行考核;的责任,环保部门对有关地区和企业实施建设项所、黑龙江省农机院、红旗锅炉厂、哈飞实业、实施好的专利转化成果纳入全市各类科技计 天宏药业、金都米业等30余家企事业单位和 划项目进行管理。

科技日报哈尔滨9月12日电(吕魁奇记)发明人,进行了专利技术成果对接和正式签

本届专洽会充分发挥了知识产权在科技 本届专洽会以"创新驱动发展 专利助推 院校、科研院所专利技术向企业的转移转化,

科技日报讯 (沈基飞 陈疆峰)9月 7日至10日,第八届中国蛋白质组学大

会在重庆召开。本次大会的主题是"人 类蛋白质组计划:让人类更健康"。会议 由中国生物化学与分子生物学会蛋白质 组学专业委员会(CNHUPO)主办,军事 医学科学院放射与辐射医学研究所、重 庆医科大学、蛋白质组学国家重点实验 室、北京蛋白质组研究中心共同承办。 本次大会中国蛋白质组学大会首次邀 请到诺贝尔奖获得者出席,是学术水平 最高、规模最大、影响最广的一次学术

应大会邀请,诺贝尔生理医学奖获 得者、美国麻省大学医学院 Craig C. Mello教授,国际人类蛋白质组组织主席 Pierre Legrain 教授、秘书长 Maxey Chung教授,美国科学院院士、美国密歇 根大学 Gilbert Omenn 教授以及中国科 学院饶子和、张玉奎、贺福初、张学敏4 位院士等20位国内外著名专家作了精 彩的大会报告,另有84名国内外专家针 对"疾病标志物与药物蛋白质组""生物 信息学""蛋白质组新技术""功能蛋白质 组""模式生物蛋白质组""蛋白质组和系 统生物学""染色体蛋白质组""青年科学 家专场"等8个专题作了分会报告。此 次大会共收到340篇论文摘要,参展墙 报236张,评选出CNHUPO学术贡献奖 2名、优秀墙报20张、优秀青年学者奖8 人,优秀培训教师4人。

和"蛟龙"在一起的那一百多天

(上接第一版) 事实证明的确如此。"向阳红"基本上是个 "各尽所能、按需分配"的小公社。

刚上船,记者便领到几套工作服、一双工作

多为肉食,尤其是海鱼。记者在船上半个月吃 夹几筷子咸菜凑味,欢声笑语,不绝于耳。 的鱼,比平时一年吃的都多。

在里面。由于航行时间长,船员为许多蔬菜裹上 行需要"精神按摩"。 了保鲜膜,而且每隔几天就进行一次"倒库",让

新鲜。越到后来大家越食之无味,听到陈政委 甚至包括摄影、摄像技巧等,五花八门。 在喇叭里说"现在开饭,现在开饭"也没了劲头。

令人甘之如饴。有时串门,就是为了"顺"一袋 优胜者还有奖品,但截至目前尚未兑现。 瓜子。船上没有锁,夜不闭户,路不拾遗,没有 哥只管拿去就是了。"

鞋,以及床单、被套、牙膏、洗发水等生活用品。船 迎的。不到晚上11点半,饕餮之徒云集餐厅。

船的底舱有4个冷库,温度可达零度以下。活的保障,航次临时党委和现场指挥部也为船 也都能剃出不错的"秃瓢"。 船上的蔬菜、米、面、油、肉及水果、饮料等都存放 员的精神生活煞费苦心。船长常说,在海上航

航渡期间,会议室里会不定期开设"蛟龙 所有蔬菜的冷藏温度更均匀,以便保存得更久。 大学",每期请一位船员为大家"讲课",内容从 "几个小时一下子就过去了。"在"向阳红"船 "向阳红"路过,7只气力不支的迷路鸽子或许 方。信息技术保障人员黄云明常在这里驻守, 当然,再好的冷库,时间一长,蔬菜也会不 海底生物、海洋地质,到海洋立法、船舶知识, 上,有时却不免要打发时间。在整个航次的 就要溺死了。医生每天收集大家不要的鸡蛋 是全船公认的电脑高手。闲暇时,他经常对着

船上还时常举行一些活动,如跳绳、乒乓 分时间在航行中度过。 这时候,各种零食就派上用场。果汁更是 球、飞镖、套圈等比赛,很受船员们欢迎。据说

里说的:"还分什么贾家薛家,你的我的,二哥 需求。每当有船员过生日,政委陈崇明会拿出一 出海的人们,就只剩下孤独感了。尽管船上经 人为主。除了坐在实验室对着样品发呆,他们 年幼的孩子往往连一声"爸爸"都叫不出口。 张贺卡,到处找船员签名,为寿星送上祝福。不时 常举行活动,但更多时候,船员们得自己想办 的业余生活比较丰富多彩。餐厅里,他们会三

夜宵只供应挂面汤,但无疑是船上最受欢 举办的几位寿星合过的生日宴会,更是热闹非常。 法消磨时光、排解寂寞。 在船员聚集的地方,可以看到一个有趣的

上还为各房间发放了饮料、牛奶、水果和方便面。 "常委"叶聪一顿不拉,他可提前定了3个闹 现象——放眼望去,大多是光秃秃的脑袋。这 层。水手、轮机工们普遍年龄较大,有些人已在 会使他们精神焕发。当听说有人手机出了故 吃饭是不用愁的。几位厨师每天为了大一钟。大铝盆端出来,30厘米长、指头粗的木筷子一都是木匠刘文成的杰作。船员们头发长了就一船上工作了几十年,早已习惯了海上生活。几位一障,科学家们立即拿出严谨求实的科研态度, 家的伙食挖空心思,变出各种花样。每天除了 传递着,几分钟后挂面可能捞得一根不剩,连鸡 去找他,他会一边拿出理发工具一边说:"几 水手在顶层甲板开辟了个小菜园,种了些花草、 勇攀高峰、攻坚克难。 三餐,半夜还有一顿面条。海上的饭很扎实, 蛋花都没了。大家或剥几瓣蒜,或敲碎咸蛋,或 毫?"意思是问对方想留多长的头发茬。得到 蔬菜,还在一个水盆里养了只小乌龟。他们每天 长期出海,就怕枯燥和寂寞。除了物质生 个或平整或光溜的脑袋瓜。他教的几个徒弟, 咸鱼随风摆荡,是船员钓上来的战利品。

和寂寞"对决"

100多天里,作业时间只有三分之一左右,大部 黄,给它们加餐。

如果按照年龄划分,船员大致能分为两个阶 兽。实在无聊时,如果听说有什么设备坏了,

起桌子,悠闲地打几圈麻将。

船上的医生还养着一笼鸽子。船员们在 了电一样,笑脸灿烂。 科学家们随"蛟龙"号下潜的共同感受是: 第一航段时偶然在海上发现了它们,假如不是

五成群组织牌局,升级、三国杀都是他们的拿

寝室里,他们有时会架设服务器,人手一 台电脑,如火如荼地对战几盘 DOTA 或魔

有的人以工作为乐,科学家杨群慧的多数 答复后,他便拉开架势,三下五除二,收拾出一 会上去浇浇水、铲铲土,其乐融融。菜圃上,几条 时间都泡在湿实验室里。她取出取样器里的 海水和泥巴,把它们一一分装进试管,还把奇 晚饭后,一些水手会在餐厅看电影,或支 形怪状的海底石头存放在冰箱里,似乎从来不 觉得烦闷。每次从实验室里走出来,她都像充

对门的干实验室,是放各种计算机的地 电脑屏幕发愣,冷不丁还会噗哧一下笑出来。 科研人员则多为"80后"的年轻人。记者 不过,此时他的屏幕上没有繁杂的程序和软件, 记者初次航海,熬夜几次只为观日出。万 上船后聊天才意外发现,负责"蛟龙"维护的那 而显示着他2岁儿子的照片。与他一样,许多 里云蒸霞蔚,太阳跃起其间,令人精神抖擞;停些深肤色,从来一身蓝色工服的"工人",居然船员都初为人父,在动辄长达数月的航行中,他 临时党委书记滕祖文很关心大家的精神状 泊时的垂钓,夜航时的闪电、银河和流星,也富 全都是这两年新招进来的硕士和博士。各科 们只能看着一张张照片,忍受对万里之外家人、 私人财产的界限,一切都可以分享。像红楼梦 态,经常会找船员聊天,了解他们工作、生活中的 有趣味。但兴奋感总伴随着孤独。那些长期 学团队和船上技术部门同样以高学历的年轻 孩子的思念之苦。而当他们回家时,数月未见,

(科技日报"向阳红09"船9月12日电)

第三届国际都市 农业科技节举行

科技日报北京9月12日电(记者 史诗)今天,第三届国际都市农业科技节 在通州北京国际都市农业科技园开幕。 开幕式后,同期举行现代化农业科技发 展研讨会、农业科技成果展览、全程露地 蔬菜生产机械化现场演示、创意农业体 验、家庭园艺展示等活动。

据悉,本次都市农业科技节充分展 示了各项国内外农业高新技术成果,分 为主园区、水科技研发展示园、田间超 市、新型日光温室和连栋温室,主要展示 内容有:高效栽培新品种、新技术、新设 备、新设施;节水灌溉、水肥一体化、水处

本次科技节以"发展现代都市农业, 推动城乡一体化,创新农业经营体系,共 享农业科技成果"为主题,旨在通过该平 台,整合最优秀的农业行业资源,展示国 际现代农业尖端科技成果,展现我国农 村建设新面貌。

北京四维图新首发 导航地图增量更新服务

科技日报北京9月12日电(记者 更新费用太高? 北京四维图新科技股 份有限公司推出的导航地图增量更新 服务将解决用户这一烦恼。该公司今 天宣布,这一服务已搭载在雷克萨斯高

据了解,四维图新经过两年多研发 将先进的地图制作,管理技术与车载智 能通信技术进一步融合开发,实现了导 航地图的增量更新。当驾驶者启动引擎 时,车载导航会自动检查当前使用的地 图版本,并自动下载最新数据。

四维图新有关负责人表示,目前国 际上仅日本推出这一服务。由于增量更 新只针对更新区域中发生变化的道路数 据进行更新,具有传输数据速度更快、传 输数据量更小、更新的数据更加准确等 特点。此外,传统车载前装导航用户更 新需返回 4S 店,途径单一且麻烦,而增 量更新通过无线数据网络及移动存储设 备等方式实现更新。

盘营高铁 正式开通运营

郝晓明 实习生梁佳麒)修建四年的盘锦 至营口高速铁路今日正式开通运营。

盘营高铁是北京至大连高速铁路的 重要组成部分,盘营高铁开通后,从大连 乘坐动车到北京将不必再绕行沈阳,可 直接经由哈大高铁线上的下夹河线路 接入盘营高铁,再联通至既有的京哈铁 路,可有效缩短距离。"这条线路的开 通,使大连到北京的路程减少了213公 里,仅需6小时。"大连客运段乘务主管 张兵介绍。

目前,辽宁中部城市群已开行的高 铁列车,把大连、营口、盘锦、锦州、葫芦 岛五个沿海城市和港口紧紧连接起来, 构成了辽宁省沿海经济带最便捷的通 道,实现辽宁中部城市群快速通达。

第八届中国蛋白质 组学大会闭幕