编辑:张明辉|美编:沈长余

北京检方公布雷洋尸检鉴定意见

以涉嫌玩忽职守罪被逮捕

北京市人民检察院"北京检察"发布,6月30日,北京市人 民检察院第四分院向雷洋死亡案件涉案警务人员及其家属、雷 洋家属及双方聘请的律师依法告知了雷洋尸检鉴定意见。

> 据了解,检察机关对北京明正司法鉴定中心作出 的鉴定意见进行了审查,组织了专家审查论证、文证审查,确定死者雷洋符合胃内容物吸入呼吸道致窒息 死亡。检察机关将继续依法侦查,结合侦查工作依法

判断事实和证据,准确认定行为性质和责任轻重

涉案警务人员在执法中存在不当行为, 昌平公安 分局东小口派出所副所长邢某某、辅警周某起主要作 用,且在案发后有妨碍侦查的行为

根据其行为性质和办案实际需要, 北京市人民检 察院第四分院已报请北京市人民检察院批准变更强制措施,对邢某某、周某以涉嫌玩忽职守罪依法决定 (据新华社 记者涂铭 能琳)

国防部新闻发言人:

火箭军7月1日换发新式礼(常)服

国防部新闻发言人吴谦6月30日在国防部例行 记者会上说,经中央军委批准,火箭军于7月1日换 发新式礼(常)服。

> 吴谦说,这次换发的火箭军新式礼 (常)服,是在现行07式军服体系内,保持 礼(常)服样式、结构、材料不变,对服装颜 色进行设计调整,新式礼(常)服主色调采 用墨绿色,衬衣和长(短)袖夏常服上衣为 卡其色,礼(常)服大(卷)檐帽牙线和领带 为浅墨绿色。

> 据介绍,这次换发的火箭军新式礼 (常)服,颜色服饰更具军种性,墨绿色以 火箭军主战装备颜色为基础,传承了我军 军服的经典绿色,卡其色是以导弹点火腾飞时喷出的烈焰为基础,是国际军服的经 典色。此外,新式礼(常)服色彩体系更具 平衡性,色彩搭配也更具创新性

为避免浪费,火箭军库存的陆军制式 礼(常)服,将调整给陆军部队使用。(据新 华社 记者张选杰、梅常伟)

火箭军春秋常服效果图

火箭军礼服效果图



12 部门就规范派出所开具证明公开征求意见

派出所拟不再开具20类证明

日前,公安部会同发展改革委、教育部、工业和信息化部、国 家民委、民政部、司法部、人力资源社会保障部、国土资源部、住 房城乡建设部、卫生计生委、人民银行起草了《关于改进和规范 公安派出所出具证明工作的意见(征求意见稿)》和《关于印发 〈关于改进和规范公安派出所出具证明工作的意见〉的通知(征 求意见稿)》。为确保两个文件出台后符合法律规定、符合工作 实际、符合群众愿望,即日起向社会公开征求意见。

> 据了解,两个文件的出台是为了贯彻中央关于全 面深化公安改革和国务院关于简政放权、放管结合 优化服务协同推进的部署,切实解决一些地方和领域 存在的要求群众到公安派出所开具证明过多过滥、缺 乏统一规范特别是各类"奇葩证明"的问题,为群众提 供便捷、规范的服务,让群众办事更方便、创业更顺 畅。

> 意见(征求意见稿)明确了有关单位要求群众开 具证明或者提供证明材料要遵循于法有据和"谁主管、谁负责"的原则,并列出了公安派出所不再开具证 明的 20 类事项和应当或者可以开具证明的 9 类事 项,具体分为四大类情形:

> 一是凡公民凭居民户口簿、居民身份证、护照等 法定身份证件能够证明的9类事项,如公民姓名、曾 用名、性别、公民身份号码等,有关单位及其工作人员

> 应予认可,公安派出所不再出具证明; 二是对于公民户口迁移、住址变动等5类事项, 凡居民户口簿登记内容能够证明的,有关单位及其工 作人员应予认可,公安派出所不再出具证明;

> 三是对于需证明当事人婚姻状况、文化程度、正 常死亡或者经医疗机构救治的非正常死亡等6类依 法不属于公安派出所法定职责的事项,根据情形分别 由主管部门出具证明、使用部门核查,或者依法办理 公证,对涉及公安机关职责的事项,公安机关给予必

四是公民在办理相关社会事务时,无法用法定身

份证件证明,需要公安派出所开具相关证明的9类事 项,如户口登记项目内容变更更正、注销户口、捡拾弃 婴(儿童),因乘坐飞机、火车、住宿旅店需开具临时身 份证明等,由公安派出所根据具体情况予以办理。

通知(征求意见稿)对做好意见出台后的贯彻执 行工作将提出相应要求:第一,各地各有关部门要全 面清理需要开具证明的事项,做好政策措施衔接,对 自行设定的没有法律法规依据的证明一律废止,对公 安派出所不再出具证明、应当或者可以出具证明和由 相关部门出具证明的事项,要做好政策措施的衔接,避免出现服务和管理空档;第二,大力推进部门间信 息共享核查,相关部门和单位在办理公共服务事项需 要核查公民身份时,可以通过部门间信息共享获取相 关信息的,不再要求群众到公安派出所开具证明,让 数据多"跑路"、让群众少"跑腿";第三,对公安派出所 应当或者可以出具的证明和由其他部门出具的证明 要简化优化办理流程,分别制定具体式样、办理流程 和操作规范。

公众可登录公安部网站(www.mps.gov.cn),在 "调查征集"栏目查阅该两个征求意见稿,并通过以下 5 种方式反馈意见:

- 1、向专用电子邮箱(zagljzm@mps.gov.cn)发送邮
- 2、在公安部官方"头条号"("今日头条"客户端) 新闻链接下留言;
- 3、向"公安部打四黑除四害"官方微博发送私信 或留言:
- 4、在"公安部打四黑除四害"微信公众账号相关 链接下留言;
- 5、来信(请在信封醒目处注明"证明意见"),通信 地址:北京市东长安街14号公安部治安管理局,邮政 编码:100741

本次征求意见截止日期为2016年7月15日

(据新华社)

山西省委 主要负责同志职务调整

据新华社电 日前,中共中央决定:骆惠宁同志任 山西省委委员、常委、书记;王儒林同志不再担任山西 省委书记、常委、委员职务。

在民族危亡关头凝心聚力

我党在山西建立抗日民族统一战线的故事



1937年"七七卢沟桥事 后,中华大地烽烟四起。 日本侵略军很快侵占北平、天 津等重要城市,并向华北腹地 大举进攻,国民党军队的抵抗 系列报道·光辉历程 屡战屡败,大片国土沦陷于日 寇铁蹄之下。同年8月13日,

日本侵略军又在上海燃起战火,淞沪会战爆发。

"平津危急!华北危急!中华民族危急!

当年夏秋之交,八路军三大主力师东渡黄河,经 "山西王"阎锡山的许可,在侯马乘坐火车,经太原依 次抵达山西抗日前线。

八路军 115 师日夜兼程挺进山西后,于9月25日 取得平型关战役的胜利,打破了"日军不可战胜"的神 话,鼓舞了全国军民的抗战斗志。120师取得雁门关伏 击战的胜利,129师取得夜袭阳明堡机场、炸毁敌机等 ·系列辉煌战果,适时地打击了日军的嚣张气焰。

这些辉煌的胜利离不开中国共产党对阎锡山的统

太原市委党史研究室主任杨云龙介绍说,从红军 自身发展、山西战略位置的重要性、以及当时阎锡山 "守土抗战"的主张考虑,红军东征后,毛泽东不断致信阎锡山及其部下,要求"密切合作,共挽危局"。 "随着日军染指绥远,步步紧逼山西,阎锡山召开

会议征求意见,结果31票对7票形成决议,赞成联合 "杨云龙说,根据阎锡山的转变,中共中央 红军抗日。 决定派代表驻太原,同阎锡山进行直接、经常的联络。

1937年的太原,成为华北抗战基础最好的地区, 成为华北救亡运动的中心

七七事变后,我党多次指派彭雪枫、周小舟等与阎 锡山商谈红军开赴山西抗日前线协同作战问题。同年9月,中共中央代表周恩来等人抵达太原。在彭雪枫陪 同下, 周恩来等人与阎锡山交涉谈判, 在八路军活动 区域、作战原则、指挥关系等问题上达成广泛的一致。

"当时蒋介石让八路军到河北去,但毛主席坚持到 山西,阎锡山不仅同意了,还让八路军坐火车、给八路 军配枪。"杨云龙说,山西是八路军总部和三大主力师 所在地,是党领导华北抗战的指挥中枢。如果没有统 战工作,八路军开赴山西不会如此顺利。

山西是抗日民族统一战线政策较早实践的地方 1937年9月,广泛团结全中国爱国力量的抗日民族统 一战线正式形成,成为引导全民族抗战走向胜利的 (据新华社 记者王学涛)

"知识分子的优秀代表"



作为中国科学院长春 光机所原研究室代理主 任, 蒋筑英曾为新中国填 补了光学设计评价领域的 科学实践空白。今天,新时 代的"蒋筑英们"拓展其研 "擦亭

系列报道·民族脊梁 究成果给航天器 眼",继承他刻苦钻研、任劳任怨的精神品格,为祖国的 科研事业默默奉献着

蒋筑英 1962 年从北京大学物理系毕业,随后考取 我国著名光学专家王大珩先生的研究生。1965年,27 岁的蒋筑英毕业后在长春光机所致力于光学研究工作。

1965年,蒋筑英带领研究小组建立了我国第一台 光学传递函数测量装置。1975年,我国进口了-光学传递函数侧重表直。1975 年,我国近日了一批与 米亚相机和大型轮廓投影仪镜头,蒋筑英团队通过测 量装置找到洋货镜头质量上的严重问题——象散、中 心彗差、雾状霉点等,并一一拍成照片,交给商检局去 交涉。外商在看到详细的检查报告后,连称"中国人有内行"。蒋筑英不仅为国家避免了十几万元的经济提 蒋筑英不仅为国家避免了十几万元的经济损 失,而且还维护了祖国的尊严和荣誉

1982年6月12日,蒋筑英赴成都验收X射线天文望远镜空间模拟装置时,由于工作劳累,致使病情恶 化,经抢救无效,于6月15日在成都逝世,终年43岁。 聂荣臻元帅为其题词"知识分子的优秀代表"

当噩耗传至长春光机所时,大家都感到震惊和悲 恸。蒋筑英去世十年后,他的事迹被长春电影制片厂拍 成电影,使他的事迹影响了更多的人

伴随电子学技术和新材料的不断发展, 光学及光电 成像设备也在飞速发展。他的光学传递函数学科成果已 经广泛运用在航空航天、地面测控等各类光电成像设备 的评价中:从神舟五号、神舟六号、天宫一号、吉林一号到 即将发射的碳卫星,每个光机所研制的航天光电成像设 备都经过了严格测试。(据新华社记者姚友明、孟含琪)