



歼十最新涂装方案
广泛征集网友意见

宝蓝色“演出服” 最受青睐

八一飞行表演队的歼十表演机穿什么“衣服”最合适？近日，记者从空军和相关设计团队方面获悉，歼十表演机的最新涂装方案首次在网络上征集网友们的意见，半个月的时间共有约600万网友浏览参与，其中宝蓝色最受青睐。

A. 宝蓝色



来自中央美院的设计团队共拿出四套颜色方案，分别为宝蓝色、空军蓝、中灰色和浅灰色方案。在每种颜色中，设计方对涂装造型、涂装标志和涂装色彩都分别作了注释。

设计方主要负责人表示，这次在网上征求意见的方案是“利剑”造型方案中的四种颜色方案。“利剑”方案力图体现中华民族厚重的历史文化底蕴，体现人民空军制胜空天、捍卫国家利益的亮“剑”精神，突出体现歼十三代战机威猛气势，使其涂装更具有主题性、威猛性、观赏性和辨识性。

中国航空学会方面透露，在6月12日至29日活动期间，共有600多万网友浏览了该信息。仅在发起方航空网上，约有33万网友参与投票。航空网的数据显示，四种颜色方案中宝蓝色方案最受青睐，获得总票数的34%。

据悉，目前，歼十表演机最新涂装征集的活动已经进入收尾阶段。一些很有建设性的网友建议，已由设计方采纳，将会在最终确定的涂装方案中体现。

■ 揭秘

“利剑”方案脱颖而出

歼十表演机新涂装方案的设计方——中央美院设计团队的相关负责人告诉记者，在设计之初，设计团队共设计了5种意向方案，“利剑”方案只是其中之一。

这5种意向方案分别是“中国龙”、“雷电”、“利剑”、“金翅膀”和“鲲鹏”。5种方案中，每一种方案的图形方案和颜色方案加在一起一共有数十种。

该负责人透露，最后经过各方的筛选，最终“利剑”方案成为第一方案。谈及“利剑”的设计初衷，他说，利剑是中国古代的一种兵器，既有历史的厚重感，又能体现空军鹰击长空的特质，所以最终选择了这个方案。

该负责人介绍，八一表演队歼十表演机“利剑”方案和其他国家的表演机相比，除了流线型的图案之外，它没有采取其他国家的单面设计，而是完全采取了环绕设计。当飞机飞上天空，做旋转表演的时候，外形非常像一把立体的利剑，这也是它最震撼的时刻。

对于宝蓝色、空军蓝、中灰色和浅灰色四种方案的选择，他表示，四种颜色都是空军的传统颜色，这四种颜色既显示出空军的庄重，又不失威严与活力。

(据新华社)

B. 空军蓝

B. 空军蓝



歼十表演机新涂装方案的设计方——中央美院设计团队的相关负责人告诉记者，在设计之初，设计团队共设计了5种意向方案，“利剑”方案只是其中之一。

这5种意向方案分别是“中国龙”、“雷电”、“利剑”、“金翅膀”和“鲲鹏”。5种方案中，每一种方案的图形方案和颜色方案加在一起一共有数十种。

该负责人透露，最后经过各方的筛选，最终“利剑”方案成为第一方案。谈及“利剑”的设计初衷，他说，利剑是中国古代的一种兵器，既有历史的厚重感，又能体现空军鹰击长空的特质，所以最终选择了这个方案。

该负责人介绍，八一表演队歼十表演机“利剑”方案和其他国家的表演机相比，除了流线型的图案之外，它没有采取其他国家的单面设计，而是完全采取了环绕设计。当飞机飞上天空，做旋转表演的时候，外形非常像一把立体的利剑，这也是它最震撼的时刻。

对于宝蓝色、空军蓝、中灰色和浅灰色四种方案的选择，他表示，四种颜色都是空军的传统颜色，这四种颜色既显示出空军的庄重，又不失威严与活力。

(据新华社)

C. 中灰色

C. 中灰色



歼十表演机新涂装方案的设计方——中央美院设计团队的相关负责人告诉记者，在设计之初，设计团队共设计了5种意向方案，“利剑”方案只是其中之一。

这5种意向方案分别是“中国龙”、“雷电”、“利剑”、“金翅膀”和“鲲鹏”。5种方案中，每一种方案的图形方案和颜色方案加在一起一共有数十种。

该负责人透露，最后经过各方的筛选，最终“利剑”方案成为第一方案。谈及“利剑”的设计初衷，他说，利剑是中国古代的一种兵器，既有历史的厚重感，又能体现空军鹰击长空的特质，所以最终选择了这个方案。

对于宝蓝色、空军蓝、中灰色和浅灰色四种方案的选择，他表示，四种颜色都是空军的传统颜色，这四种颜色既显示出空军的庄重，又不失威严与活力。

(据新华社)

D. 浅灰色



■ 前沿观察

美再次推迟发射 太空碎片监视卫星

□据 新华社

美国空军官员7日证实，因运载火箭出现问题，美国空军再次被迫推迟发射花费巨资打造的首颗“天基宇宙监视卫星”。

美国媒体6日晚曾援引美空军的话说，由于“人牛怪”IV型军用运载火箭的软件出现问题，原定于8日升空的“天基宇宙监视卫星”的发射时间被迫推迟。但美空军拒绝透露究竟推迟多长时间。

这是美空军方面第二次推迟该卫星的发射。美空军最初计划于2009年10月发射这颗卫星，但由于运载火箭的硬件出现问题，美空军推迟了发射时间。

“天基宇宙监视卫星”共耗资500亿美元，由美国波音公司和鲍尔航空航天和技术公司联合研制。按计划，发射升空后，这颗卫星将在距地球表面630公里的轨道上运行，主要任务是监视在役卫星和太空碎片。

“艾森豪威尔”号航母 被部署到美第六舰队

□据 新华网

据美国媒体报道，美国海军航母“艾森豪威尔”号带领的航母打击群于近日被部署到美海军第六舰队的责任区域。在这之前，“艾森豪威尔”号航母打击群曾被部署在美海军第五舰队。

在第五舰队执行部署任务期间，“艾森豪威尔”号航母群完成了在北阿拉伯海为期112天的执勤任务，主要包括为美国和其他联邦国家在阿富汗的持久自由行动提供保障及空中支援。在这期间，“艾森豪威尔”号航母打击群和第七舰载机联队完成了8400架次的攻击以及时长26100小时的空中作战支援。

“艾森豪威尔”号航母打击群于今年1月2日离开母港诺福克并开始执行部署任务，在部署到第五舰队和第六舰队期间，该航母群主要执行持久自由行动的保障任务以及所在区域里的海事安全行动。

俄罗斯媒体报道称 俄将向也门出售 10亿美元武器

□据 新华网

据俄罗斯媒体近日报道，俄罗斯国际武器专家宣称，俄罗斯与也门将签署价值10亿美元的武器合同。

近日，也门总统萨利赫率代表团访问俄罗斯期间与俄罗斯讨论了购买俄武器事宜。俄罗斯某智囊机构人士表示，也门“对很多俄罗斯武器及军事装备有兴趣”，其中包括米格-29战斗机、米-17等。另外，萨利赫的武器清单中还包括坦克、反坦克系统、多用途火箭发射系统、防空系统等等。

该智囊机构人士认为，也门的目的是升级该国武器，所以希望从俄罗斯购买各种大量先进的武器。