



## 战鹰凌云,只为捍卫祖国蓝天

——记空军航空兵某旅旅长、空军特级飞行员李凌

### 在军事训练转型中锤炼精兵劲旅

2008年,当李凌调入原空一师,如愿飞上了三代机的时候,人民空军也开启了战略转型的步伐。与此同时,军事训练转型升级,迎来了“以联为纲”推进体系练兵的时代。

真正让李凌对“体系”刻骨铭心,对现代空战有了直观感受的,是部队在空军首届“金头盔”考核中惨败的经历。

“我们完全被干扰压制,成了‘聋子’‘瞎子’,像进入了黑洞。”李凌至今犹记:“对方不做任何规避动作,直接冲过来进行攻击。第一个演练日,

我们就以59:166的大比分被淘汰。”

“当我们还沉浸在依托新型战机性能优势中时,其他单位已经依托‘体系’支撑赢得胜利。”李凌彻夜难眠。“现代战争,任何军兵种都不能单打独斗,也没有哪一型装备可以独当一面,我们是输在没有紧盯战争之变上……”

痛定思痛,部队提出“学习力就是战斗力”的口号。从此,体系制胜的思维在每一名飞行员心里扎下了根。

跟陆军部队搞对抗,与海军部队

搞联合,拉着地导部队搞演练……

在李凌的带动下,部队大兴研究战争之风,作战问题、制胜机理、战法训法研究蔚然成风,不断推动部队向未来战场前进。

旅成立以来,李凌又成立深研组,主动与其他军种部队建立联训机制,先后与兄弟部队展开协同训练,积累了丰富的数据与实战化训练经验。

凭借着厚实的基础,部队5次夺得团体第一,多名飞行员斩获“金头盔”、获得“全军军事训练先进个人”等荣誉,成为空军战斗力建设的先锋。

### 瞄准战训耦合从严锻造制胜刀尖

那天,当李凌首次驾驶歼-20战机返回机场时,意味着该旅新机改装任务实现了突破。当时,参谋长丁锐泪水打湿了眼眶,“装备的更新换代,对于我们来说,无疑是重要的转折和质的蜕变,是真正意义上的换羽重生。”

为了加快歼-20换装步伐,尽快形成战斗力,李凌不断与工业部门针对战机的作战场景进行交流,推动战机更加适应战场需求。同时,他还利用演习演练机会,探索实战状态下战机飞行数据,推动飞行员从“能飞”向“能战”到“能胜”的跨越。

“战机性能的改变必然带来战法的改变,我们需要破解未来信息化空战之迷。”换装歼-20后,李凌也被推入新机战斗力生成的“无人区”,“谁能解决好军事训练的问题,谁就能经受住下一场战争的残酷考验。”

“只有将自己摆进战场,才能真正检验体系作战的效能。”那段时间,围绕新型作战样式,全旅的重点都在提高体系组训能力上。

在实践磨合中,李凌也意识到,统一的标准是决定混编作战效果的关键因素,只有在统一的协同标准、统一的战术标准下行动,才能减少

作战时协同成本,体系的合力才能更好发挥出来。

这些年,李凌牵头制定了战术标准和统一战术简语,实现了部队经过简单协同就可达到混编作战的效果。

“像先辈那样奋勇作战,向党和人民交出合格答卷。”如今,面对国防和军队现代化新“三步走”战略,面对加快建设世界一流空军的新征程,李凌和战友们只争朝夕,瞄着军事变革和科技发展前沿,换羽高飞,振翅远翔……

据新华社沈阳1月17日电

空军航空兵某旅旅长、空军特级飞行员李凌驾机参加空战对抗训练。  
新华社发

深冬,空军某机场,天高地阔,远山如黛。迎着太阳的方向,一架架歼-20战机呼啸而起,奔赴预定空域开展实战化对抗训练……

李凌紧盯着大屏幕上实时显示的激烈攻防态势,脸上平静得没有一丝表情。

入伍24年,无论是执行志愿军烈士遗骸归国护航任务,还是遂行海上维权任务;无论是执行国庆70周年阅兵任务,还是对阵“金头盔”考核,作为一名优秀的空军指挥员,李凌从不会被情绪干扰判断——

有人说,李凌是能够将战术动作做到极致的“飞行机器”;也有人说,他是能够洞察战场信息的“数字大脑”。但李凌自己却说,“我是训练有素的空军战斗机飞行员。”

李凌,空军航空兵某旅旅长,空军特级飞行员,“金头盔”获得者。在他带领下,部队被中央军委评为“全军正规化建设先进单位”,所属飞行某大队,被中央军委授予“强军先锋飞行大队”荣誉称号。

近年来,李凌带领团队紧盯科技之变、战争之变、对手之变,在空军战略转型中发挥重要作用,以实际行动奏响了人民空军在新时代的强军战歌——为祖国腾飞,为新时代护航。

眼睛是心灵的窗户,眼健康是国民健康的重要组成部分,涉及全年龄段人群全生命期。国家卫健委近日印发《“十四五”全国眼健康规划(2021-2025年)》,为“十四五”期间眼健康事业发展勾画“路线图”。

## 1

### 关口前移 强化儿童青少年视力检查

孩子的光明未来,离不开明亮的双眸。呵护好孩子的眼睛是国家一直以来高度重视的大事。

“0至6岁是儿童眼球结构和视觉功能发育的关键时期,6岁前的视觉发育状况影响儿童一生的视觉质量。”首都医科大学附属北京同仁医院王宁利教授表示,近视防控要做到关口前移,做到早监测、早发现、早预警、早干预至关重要。

此前,我国已陆续出台《儿童青少年学习用品近视防控卫生要求》《0~6岁儿童眼保健及视力检查服务规范(试

行)》《儿童青少年近视防控适宜技术指南(最新版)》等多项文件,为儿童青少年近视防控保驾护航。

此次规划明确提出到2025年,力争0至6岁儿童每年眼保健和视力检查覆盖率达到90%以上,儿童青少年眼健康整体水平不断提升。力争“十四五”期间实现全国县(区)近视监测100%全覆盖,动态掌握全国儿童青少年近视率及危险因素变化情况。逐步扩大中小学生视力筛查人群,加强视力监测网络建设,针对性开展专家进校园行动、中小学生健康月活动等于干预措施。

## “十四五”全国眼健康规划勾勒“清晰”未来

### 2 提高手术覆盖率 提升白内障复明能力

在白内障防治方面,到2020年,我国百万人口白内障手术率已超过3000,在30年间上涨了近38倍。

规划介绍,我国主要致盲性眼病由传染性眼病转变为以白内障、近视性视网膜病变、青光眼、角膜病、糖尿病视网膜病变等为主的眼

病。随着经济社会发展及人口老龄化进程加剧,人民群众对眼健康有了更高要求。

此次规划提出新的目标:全国百万人口白内障手术率达到3500以上,有效白内障手术覆盖率不断提高。

规划提出,要深化三级医院对口帮扶县医院,持续开展“光明工程”“光明行”等活动,推动白内障复明手术技术下沉,提升县医院白内障复明手术能力。指导医疗机构规范开展白内障复明手术,强化手术质量管理,建立健全术后随访制度。

### 3 资源下延 建立完善五级眼科医疗服务体系

对于优化眼科医疗资源布局,规划提出逐步建立完善国家-区域-省-市-县五级眼科医疗服务体系,推动眼科相关优质医疗资源扩容并下延。强化二级以上综合医院眼科设置与建设,补齐眼科及其支撑学科短板。每个地级市至少1家二级以上综合医院独立设置眼科。鼓励有

条件的县级综合医院独立设置眼科并提供门诊服务。

复旦大学附属耳鼻喉科医院周行涛教授表示,在五级眼科医疗服务体系运行过程中,每个环节既能各司其职,又能协作运转,将有利于逐步缩小区域间、城乡间眼科医疗服务能力差异,减少患者跨

区域流动,也有利于分级诊疗的推进和落实。

规划明确“十四五”末,力争三级眼科专科医院日间手术占择期手术的比例达到60%,眼科医师总数超过5万名,每十万人拥有眼科医师数超过3.6名。

新华社北京1月17日电