

学生1人1桌1椅、座椅有靠背

中小学办学20条底线要求明确

新华社北京5月22日电（记者 王鹏）记者22日从教育部获悉，近日，教育部、国家发展改革委、财政部、住房城乡建设部四部门办公厅联合印发《中小学基本办学条件底线要求》，从学校校舍建设、安全防范建设、生活硬件配备、教学设施装备、教职工配备五方面，明确提出20条底线要求。

根据要求，教育部门要对照底线要求逐校逐条梳理基本办学条件缺口和相关审批手续完备情况，结合学龄人口变化和省定办学条件标准等，开展工作调度和持续跟踪问效，力争用3年时间实现所有中小学校全部达到底线要求。发展改革部门要积极支持符合要求的改善基本办学条件建设项目。财政部门要会同教育部门统筹用好相关中央补助资金和地方自有财力，优先支持改善中小学校基本办学条件。住房城乡建设等部门要优先支持中小学校校舍建设、加固等审批和验收。

这些底线要求包括：

学校实施封闭管理，校门口安装一键式报警装置和防冲撞设施，学校重点部位和区域设置视频监控装置；

为学生提供符合卫生标准的白开水、直饮水等；

学生1人1桌1椅，座椅有靠背；

教室配置黑板（书写板）或交互式电子白板、大屏一体机等设施设备，接入带宽不低于100兆；

学生宿舍不设在地下室或半地下室，通风良好，寄宿学生每人1个床位，上铺安装防护栏；

寄宿制学校合理设置厕所、盥洗设备，满足学生如厕、洗浴等生活需求；

学校设立卫生室或保健室，配备急救箱，按要求配备专（兼）职校医或保健教师；

按标准配备取得保安员证的专职保安员；

专任教师配备满足开齐开足国家规定课程需要，每校至少配备1名专（兼）职心理健康教育教师；

学生宿舍配备管理员，女生宿舍需配备女管理员等。



数字再刷新，我国珍稀物种数量持续回升



5月19日在云南省西双版纳州景洪市大渡岗乡拍摄的野生亚洲象群（无人机照片）。
新华社 胡超 摄

新华社北京5月22日电（记者 黄鑫）5月22日是国际生物多样性日。记者当天从国家林草局了解到，我国珍稀物种野外种群数量持续回升，全国200多种珍稀濒危野生动物进入恢复性增长阶段，100余种濒危野生植物得到抢救性保护。

我国是世界上生物多样性最丰富的

国家之一，已记录陆生脊椎动物约3100种，高等植物3.9万余种，均居全球前列。近年来，我国持续加强野生动植物及其栖息地保护，加快构建以国家公园为主体的自然保护地体系和国家植物园体系，实现重要生态系统生物多样性整体性保护。

目前，我国珍贵、濒危野生动物野

外种群总体呈现恢复增长良好态势。去年海南长臂猿新生3只幼猿，种群数量增长到7群44只，成为全球长臂猿中唯一持续增长的种群。东北虎豹国家公园拍摄到一只雌虎带领5只幼崽画面，这是我国有记录以来首次拍摄到“一胎五崽”。贺兰山监测到2只放归雪豹成功实现自然配对、野外产仔并成功育幼，标志着雪豹保护工作取得突破性进展。云南亚洲象种群增长显著，达到近400头。

同时，百山祖冷杉已由3株增长至4000余株，白旗兜兰由10株增至200余株。苏铁、兰科等300余种濒危物种成功回归野外。

此外，我国多措并举强化鸟类保护，将94.5%的鸟类纳入到国家重点、“三有”陆生野生动物名录保护范围。确定候鸟迁飞通道重要栖息地1140处，筛选关键栖息地821处全面开展保护修复。国家重点保护鸟类种群整体呈稳定或增长态势，其中青头潜鸭种群数量达2555只，与2012年的1000只相比实现倍增；蓝冠噪鹛由2006年约200只增长至660只左右；绿孔雀实现恢复性增长，已突破千只。

新华社长沙5月22日电（记者 周勉 陈思汗）记者从湖南省农业科学院5月22日举行的杂交水稻高质量发展学术研讨会上获悉，我国在第三代杂交水稻、耐盐碱水稻和低镉水稻等多个攻关方向均取得了显著成果。

第三代杂交水稻技术曾被中国工程院院士袁隆平看作突破水稻单季亩产1200公斤“天花板”的关键技术。杂交水稻国家重点实验室专家介绍，自2021年以来，团队开始攻关提升第三代杂交水稻制种产量。目前，第三代杂交稻的稻谷产量稳定在每亩1000公斤的同时，其制种产量也提升到了每亩200多公斤，部分品种甚至可以达到每亩300公斤。这意味着农民能用更低的价格买到种子，极大提高了第三代杂交稻的推广价值。

“2023年，以湖南省农业科学院牵头的攻关团队培育出了全国首个大面积推广种植的低镉杂交水稻品种‘臻两优8612’。最近几年，我们都在开展推广应用研究。”湖南杂交水稻研究中心研究员毛毕刚介绍，在全国科研工作者和龙头种业共同努力下，目前市场上可供农民选择的低镉水稻品种已有18个，到今年底，低镉水稻品种将达到55个。

袁隆平曾提出通过攻关耐盐碱水稻实现“再造一亿亩良田”的目标，并制定了“近期实现育种突破、中期提高技术集成度、远期实现产能效益双提升”的路线图。

“当时对近期目标的考核标准是在含盐量3%到5%的种植环境中实现亩产300公斤。”国家耐盐碱水稻技术创新中心科研部部长胡远艺介绍，“2024年，创新中心培育出‘簪两优3261’耐盐碱杂交水稻专用品种，这一品种将之前的300公斤提升至400公斤。此外，目前耐盐碱专用水稻品种已超过20个。”

“袁隆平院士生前十分关注第三代杂交水稻、低镉水稻和耐盐碱水稻等攻关，近年来取得的成果，是在他提出的技术路线上取得的。”中国工程院院士、湖南省农业科学院党委书记柏连阳说。



杂交水稻研究取得多项阶段性成果