



图说

2021 瞬间之美

在安徽大学攻读硕士学位的杨竹梅(左)耐心地给母亲喂食。每一次喂饭都要持续一个多小时(6月22日摄)。为了照顾母亲,杨竹梅曾申请了休学。今年9月,在众多热心人士和校方的帮助下,杨竹梅重返校园。

瞬间绽放的美,弥足珍贵。

一瞬间,温暖便可传递,

一瞬间,雄壮现于眼前,

一瞬间,感受宁静、从容、快乐、幸福……

2021,时间轻快划过,世界在镜头中定格,那些用心捕捉的画面,通过线条、色彩、光影向我们讲述动人故事。 ■新华社记者 陶明/摄

安徽调整全省最低工资标准

合肥市区月最低工资标准调整为1650元

附:全省各地最低工资标准表

星报讯(记者 祝亮) 12月20日,安徽省政府网公布了《关于调整全省最低工资标准的通知》,并于即日起执行。其中,合肥市区、铜陵市区月最低工资标准调整为1650元。

据悉,最低工资基本职能主要是保障劳动者个人及其家庭成员的基本生活。《劳动合同法》第八十五条明确规定,用人单位支付给劳动者的报酬低于当地最低工资标准的属违法行为。

2021年最低工资调整主要内容:

(一)调整标准。最低工资标准第一档由1550元调整到1650元,第二档由1380元调整到1500元,第三档由1280元调整到1430元,第四档由1180元调整到1340元。

非全日制劳动者最低小时工资标准第一档由18元调整到20元,第二档由16元调整到18元,第三档由15元调整到17元,第四档由14元调整到16元。

(二)执行要求。劳动者在法定工作时间内和提供正常劳动前提下,各类用人单位支付的劳动报酬,不得低于本地最低工资标准。

按照《安徽省最低工资规定》,不计入最低工资标准的项目有:延长工作时间的工资;中班、夜班、高温、低温、井下、有毒有害等特殊工作环境、条件下的津贴;用人单位和劳动者个人依法缴纳的社会保险费和住房公积金;用人单位支付给劳动者的伙食、交通、通讯、培训、住房补贴;用人单位支付给劳动者的一次性奖励;用人单位按照国家规定为劳动者提供的其他福利待遇。

在劳动者提供正常劳动的条件下,用人单位支付的工资不得低于当地最低工资标准。正常劳动是指劳动者在法定工作时间或者劳动合同约定的工作时间内从事的劳动。劳动者在国家和省规定的年休假、产假、计划生育手术假、探亲假、婚丧假等假期内休假,以及在工作时间内依法参加社会活动,视为提供正常劳动。

档次	月最低工资标准(元/月)	非全日制小时最低工资标准(元/小时)	执行的地区
一	1650	20	合肥市区、铜陵市区
二	1500	18	淮北市区、蚌埠市区、淮南市区、滁州市区、六安市区、马鞍山市区、芜湖市区、宣城市区、安庆市区、毛集试验区、寿县、凤台县
三	1430	17	亳州市区、宿州市区、阜阳市区、池州市区、九华山风景区、黄山市屯溪区、黄山风景区、肥东县、肥西县、长丰县、庐江县、巢湖市、怀远县、固镇县、五河县、天长市、明光市、来安县、全椒县、定远县、凤阳县、霍邱县、金寨县、舒城县、霍山县、叶集区、当涂县、南陵县、广德市、宁国市、枞阳县、桐城市、怀宁县、潜山市、宿松县
四	1340	16	濉溪县、涡阳县、蒙城县、利辛县、砀山县、泗县、萧县、灵璧县、界首市、颍上县、临泉县、阜南县、太和县、含山县、和县、无为市、郎溪县、泾县、绩溪县、旌德县、东至县、石台县、青阳县、岳西县、太湖县、望江县、黄山市徽州区、黄山区、歙县、休宁县、黟县、祁门县

安徽欲建强对流天气灾害防御体系 重大灾害高级别预警时将自动停工停业停课



为持续提升强对流天气灾害监测预报预警能力,不断提升应急联动和防范应对水平,切实保障人民生命财产安全,日前,省政府办公厅印发《安徽省强对流天气灾害防御体系建设方案》。 ■记者 祝亮

地理位置导致安徽强对流天气频发重发

我省地处南北气候过渡带,雷雨大风、冰雹、龙卷风、强雷电、短时强降水等强对流天气频发重发,常常引发构筑物倒塌、树木折断、庄稼倒伏、设施农业受损及城市内涝、山洪、泥石流等灾害,威胁人民群众生命财产安全。我省强对流天气灾害防御有一定的工作基础,但在监测预报预警、预警传播及灾害防范应对能力上仍存在短板和薄弱环节,需要多部门共同参与、全社会共同应对。

强对流天气预警时间提前量将达40分钟

根据方案制定的目标,到2023年,强对流天气灾害监测站网布局更加优化,预报预警能力进一步提升,预警快速传播体系更加高效,政府主导、部门联动、社会参与的灾害防范应对工作机制更加完善,以气象灾害预警为先导的扁平高效应急联动体系基本建立。

具体来说,强对流天气灾害监测布局更科学、设备更先进、数据更精准,基本消除监测盲区。形成全域覆盖的大气立体监测站网。预警精细到乡镇(街道),强对流天气预警时间提前量达40分钟。

重大气象灾害预警信息精准靶向推送

安徽将优化综合立体监测网,提升精密监测能力。拓展发布渠道,提升预警快速靶向传播能力。将气象灾害预警信息传播纳入城乡网格化社会管理体系,统筹新媒体和社会传播资源,建立预警信息传播规范,完善重大气象灾害高级别预警信息发布传播的“绿色通道”。

建立自动停工停业停课机制

我省将建立高效协同的强对流天气灾害应急联动机制。不断完善以气象灾害预警为先导的应急联动机制,制定完善基于重大气象灾害高级别预警信息高风险区域、高敏感行业、高危人群的自动停工停业停课机制。针对山洪、地质灾害及城市重点防范区域,设立警示标志,明确避险路线和避险方式,建立关键时段专人值守制度。各级政府、各行业部门及相关单位要建立健全气象灾害预警信息责任人队伍,明确针对重大气象灾害预警信息的应急处置责任和程序。

2025年年底前,合肥城市建成区公园绿地将达500个以上

星报讯(记者 沈娟娟) 记者获悉,合肥市政府办公室日前印发《关于推进城市园林绿化高质量发展的实施意见》,“十四五”期间,合肥将全面争创国家生态园林城市,2025年年底前,各项指标达到国家生态园林城市标准。

根据意见,合肥市将结合旧城改造、城市更新等,采取见缝插绿、破硬增绿等方式,千方百计增加城市绿地。2025年年底前,城市建成区公园绿地服务半径覆盖率达90%以上。2025年年底前,城市建成区公园绿地达500个以上。根据意见,合肥市中心城区全面构建

“区域绿地、综合公园、专类公园、社区公园、游园”的城市公园体系。各区、开发区对照城市绿地遥感调查结果,细化各类绿地特别是2000平方米以上公园绿地的落点定位,努力实现“300米见绿、500米见园”。为保障绿化用地,合肥市积极探索建设用地腾挪、农用地转用等方式留足绿化空间,建立公园绿地依法办理用地手续,但不纳入城乡建设用地规模管理的新机制。3000平方米以下的零星地块优先采用“地下停车场+地上公园绿地”复合型集约节约用地模式。