

# 16省份上调城乡居民养老金

## 最高每月涨100元

新华社北京10月27日电(记者姜琳)记者27日从人力资源和社会保障部获悉,截至目前,今年全国已有16省份提高了城乡居民养老保险省级基础养老金,最高每月上涨100元,惠及上海、北京、西藏、浙江、江苏、广西、内蒙古、宁夏、新疆(含新疆生产建设兵团)、江西、甘肃、吉林、山东、

湖北、安徽、海南等地的7209万城乡老人。

据人社部农村社会保险司相关负责人介绍,城乡居民养老金由基础养老金和个人账户养老金两部分构成,其中,基础养老金来自中央和地方各级财政补贴。在参保人个人缴费水平不下降的情况下,基础养老金标准提

高,意味着每个月能拿到手的养老金一定上涨。

截至2020年末,我国城乡居民基本养老保险的参保人数超过5.42亿人,绝大部分是农村居民。

另据记者了解,除城乡居民养老金上调外,今年职工基本养老金也实现了连续上调,且新增部分已

全部发放到位,1.27亿退休人员受惠。今年两项养老金上调合计惠及近2亿人。

保障百姓基本待遇,坚决兜牢民生底线。按照“十四五”规划纲要部署,未来五年,我国还将完善城镇职工基本养老金合理调整机制,逐步提高城乡居民基础养老金标准。

## 两部门: 实行超高层建筑决策责任终身制

新华社北京10月27日电(记者王优玲)住房和城乡建设部、应急管理部近日发布通知,要求各地严格控制新建超高层建筑。实行超高层建筑决策责任终身制。

住房和城乡建设部、应急管理部近日印发的关于加强超高层建筑规划建设管理的通知指出,城区常住人口300万以下城市新建150米以上超高层建筑,城区常住人口300万以上城市新建250米以上超高层建筑,应按照《重大行政决策程序暂行条例》,作为重大公共建设项目报城市党委政府审定,实行责任终身追究。

通知要求,各地要严格控制新建超高层建筑。一般不得新建超高层住宅。城区常住人口300万人

口以下城市严格限制新建150米以上超高层建筑,不得新建250米以上超高层建筑。城区常住人口300万以上城市严格限制新建250米以上超高层建筑,不得新建500米以上超高层建筑。各地相关部门审批80米以上住宅建筑、100米以上公共建筑建设项目时,应征求同级消防救援机构意见,以确保与当地消防救援能力相匹配。

通知要求,城区常住人口300万以下城市确需新建150米以上超高层建筑的,应报省级住房和城乡建设主管部门审查,并报住房和城乡建设部备案。城区常住人口300万以上城市确需新建250米以上超高层建筑的,省级住房和城乡建设主管部门应结合抗震、消防等专题

严格论证审查,并报住房和城乡建设部备案复核。

通知强调,要严格控制生态敏感、自然景观等重点地段的高层建筑建设,不在对历史文化街区、历史地段、世界文化遗产及重要文物保护单位有影响的地方新建高层建筑,不在山边水边以及老城旧城开发强度较高、人口密集、交通拥堵地段新建超高层建筑,不在城市通风廊道上新建超高层建筑群。

通知还要求,强化既有超高层建筑安全管理。全面排查安全隐患。各地要结合安全生产专项整治三年行动,加强对超高层建筑隐患排查的指导监督,摸清超高层建筑基本情况,建立隐患排查信息系统。

## “双季稻亩产1500公斤” 攻关捷报频传的现实意义



山海环抱间,金黄稻浪层层叠叠。26日,海南三亚崖州区(坝头)南繁公共试验基地迎来晚稻测产。“1586.86公斤!”随着双季稻亩产结果公布,在湖南双季稻亩产突破1603.9公斤九天后,海南也实现了“杂交水稻之父”袁隆平生前提出的攻关目标。

频传的捷报表明,我国在保持杂交水稻研究世界领先地位的同时,不断攀登新的科研高峰。去年12月,杂交水稻双季亩产1500公斤攻关示范项目启动会在三亚召开,成立以袁隆平为首席科学家的攻关领导小组。当时,身体已抱恙的他仍殷切叮嘱大家“落实一下”双季稻亩产1500公斤目标。

海南大学副校长曹兵回忆,今年年初,在看到三亚科研人员拍摄的早稻照片后,袁隆平表示“我很满意”“如果身体条件允许我还想到现场看看”。直到离世前不久,他仍关心各地试验田的水稻长势。“袁院士的遗愿实现了,我们没有辜负他的信任。”

“袁老提出的目标接连在湖南、海南实现,说明了通过技术集成创新仍然可以挖掘增产潜力。”湖南杂交水稻研究中心栽培室主任李建武说,袁隆平提出的水稻高产“四良配套”有很强的指导意义。湖南创造双季稻高产纪录离不开良种——第三代杂交水稻品种“叁优一号”,而良法、良田、良态是良种高产的保障。

试验田实现亩产1500公斤,有何现实意义?

据袁隆平生前估算,根据我国的人均粮食消费情况,水稻双季亩产达到1500公斤,意味着一亩地双季产出的稻米可以养活约5个人。我国人均耕地少,袁隆平曾反复强调“追求高产更高产是永恒的主题”。

“高产攻关像马拉松比赛,并非每个选手都能通过终点,但突破自己就是成功。”曹兵说,各地运用不同的优良品种、高效栽培方式,你追我赶向同一目标发起冲击,推动了我国杂交水稻整体研究水平的提升。作为“比赛观众”的农民高度关注,不断刷新的纪录让他们看到增产空间。

广东省农科院水稻研究所首席科学家王丰指出,提高粮食单产是实现“藏粮于地,藏粮于技”的重要举措。各试验示范点还要总结成功经验,形成农民容易理解、便于操作的方法,集成推广高产品种和高产栽培技术。

此外,拥有热带自然气候条件的三亚攻关成功,具有独特的示范价值。由于环境气温高,水稻生育期相对较短、病虫害频发,三亚水稻增产面临更大压力。今年下半年以来,海南台风、暴雨等极端天气频发,对晚稻生长带来不确定性。

“三亚克服困难实现双季稻高产,展示了袁院士‘杂交水稻覆盖全球梦’的美好蓝图。”三亚市农业农村局局长柯用春认为,三亚与东南亚各水稻主产国纬度相近、气候相似,实现双季稻高产对相关国家有很好的参考价值。

袁隆平生前不仅引领中国杂交水稻技术不断突破,还长期致力于促进杂交水稻走向世界。如今,中国杂交水稻已在亚洲、非洲、美洲的数十个国家和地区推广种植,年种植面积达800万公顷,年增产稻谷可多养活数千万人。

在攻关双季稻高产目标之外,崖州区(坝头)南繁公共试验基地试验示范点还承担着杂交水稻品种筛选评价任务。科研人员种植不同品种水稻,进行综合评价分析,将选出更适宜热带气候种植、抗性较强的品种,与国外科研机构和企业合作开展示范种植和推广。新华社海口10月27日电



## “飞阅”藏巴拉

10月23日,一辆汽车行驶在四川省甘孜藏族自治州巴塘县境内的藏巴拉雪山的公路上(无人机照片)。新华社发

## 我国发放职业培训券 超800万张

新华社北京10月27日电(记者姜琳)人力资源和社会保障部职业能力建设司司长刘康27日表示,截至三季度末,已有29个省(区、市)和新疆生产建设兵团上线发放职业技能电子培训券,共计发放863.91万张,已实际使用超208万张。

刘康是在当天召开的人社部2021年第三季度新闻发布会上介绍的上述情况。

职业技能电子培训券是人社部门依托电子社保卡,为符合条件的劳动者发放的具有认证、结算、管理等功能,并精准对接培训资源与培训需求的电子凭证。

刘康说,2020年,人社部开始启动职业培训券试点,确定11个省份38个地市作为试点地区。2021年,人社部将职业培训券推广纳入职业技能提升行动

并成立专项工作组,并部署在全国全面推广职业培训券工作。

据了解,人社部此举主要是为了解决过去参训劳动者需要资金垫付、培训质量参差不齐,以及部分地区实名制落实不到位等问题,进一步帮助、鼓励劳动者提升职业技能。按照人社部此前的计划,2021全年将发放职业培训券1000万张。