



2022年9月

7

星期三

壬寅年八月十二

今日白露

总第10096期

官方网站 商洛之窗

www.slrbs.com

今日4版

## 10年间我国专任教师增长近400万人

新华社北京9月6日电（记者 徐壮）我国专任教师总量从2012年的1462.9万人增长到2021年的1844.4万人；各级各类教师中，本科以上学历小学教师占比从32.6%提高到70.3%，职业教育“双师型”教师超过50%，高校硕士研究生导师从22.9万人增加到42.4万人、博士研究生导师从6.9万人增加到13.2万人——数据显示，10年来，我国教师队伍实现了量质齐升。

教育部6日举行新闻发布会，介绍党的十八大以来教师队伍改革发展成效。教育部教师工作司司长任友群介绍了以上情况。

高质量的教师离不开高水平的教师教育体系和高效的教师评价体系。任友群说，我国已建立以215所师范院校为主体、510所非师范院校共同参与的中国特色教师教育体系，实现了由原来的“中师、专科、本科”三级教师教育向“专科、本科、研究生”三级教师教育跃升。

教师评价体系方面，教师管理综合改革走向深化：中小学设立正高级教师职称，推进中等职业学校教师职称制度改革，将高校教师职称评审权下放至学校，畅通教师职业发展通道。落实师德师风第一标准要求，推行负面清单和师德严重违规全行业禁止准入制度。

这10年，也是我国教师地位待遇不断提升的10年：各地基本实现义务教育教师平均工资收入水平不低于当地公务员平均工资收入水平；全面实施乡村教师生活补助政策，130余万乡村教师获益。

任友群透露，未来将继续推进教师思想政治和师德师风建设，推进职称改革，深化教师评价改革，提高教龄津贴标准，完善教师工资待遇长效联动机制。国务院教育督导委员会办公室即将开展全国中小学教师减负自查整改，教师法修订正在进行，教师荣誉表彰体系将得到完善。

# 习近平主持召开中央全面深化改革委员会第二十七次会议强调 健全关键核心技术攻关新型举国体制 全面加强资源节约工作

### 李克强王沪宁韩正出席

新华社北京9月6日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席，中央全面深化改革委员会主任习近平9月6日下午主持召开中央全面深化改革委员会第二十七次会议，审议通过了《关于健全社会主义市场经济条件下关键核心技术攻关新型举国体制的意见》、《关于深化院士制度改革若干意见》、《关于全面加强资源节约工作的意见》、《关于深化农村集体经营性建设用地入市试点工作的指导意见》、《关于进一步深化改革促进乡村医疗卫生体系健康发展的意见》。

习近平在主持会议时强调，要发挥我国社会主义制度能够集中力量办大事的显著优势，强化党和国家对重大科技创新的领导，充分发挥市场机制作用，围绕国家战略需求，优化配置创新资源，强化国家战略科技力量，大幅提升科技攻关体系化能力，在若干重要领域形成竞争优势，赢得战略主动。要以完善制度、解决突出问题为重点，提高院士遴选质量，更好发挥院士作用，让院士称号进一步回归荣誉性、学术性。要完整、准确、全面贯彻新发展理念，坚持把节约资源贯穿于经济社会发展全过程、各领域，推进资源总量管理、科学配置、全面节约、循环利用，提高能源、水、粮食、土地、矿产、原材料等资源利用效率，加快资源利用方式根本转变。要深化农村集体经营性建设用地入市试点工作，严格条件、规范程序，探索解决改革中的深层次问题。要健全适应乡村特点、优质高效的乡村医疗卫

生体系，让广大农民群众能够就近获得更加公平可及、系统连续的医疗卫生服务。

中共中央政治局常委、中央全面深化改革委员会副主任李克强、王沪宁、韩正出席会议。

会议指出，健全关键核心技术攻关新型举国体制，要把政府、市场、社会有机结合起来，科学统筹、集中力量、优化机制、协同攻关。要加强战略谋划和系统布局，坚持国家目标导向，瞄准事关我国产业、经济和国家安全的若干重点领域及重大任务，明确主攻方向和核心技术突破口，重点研发具有先发优势的关键技术和引领未来发展的基础前沿技术。要加强党中央集中统一领导，建立权威的决策指挥体系。要构建协同攻关的组织运行机制，高效配置科技力量和创新资源，强化跨领域跨学科协同攻关，形成关键核心技术攻关强大合力。要推动有效市场和有为政府更好结合，强化企业技术创新主体地位，加快转变政府科技管理职能，营造良好创新生态，激发创新主体活力。

会议强调，院士是我国科学技术方面和工程科技领域的最高荣誉称号，两院院士是推进高水平科技自立自强的重要力量。党的十八大以来，我们推动完善院士遴选评审机制、优化学科布局、实行退休退出制度、加强学风作风建设，院士制度不断完善。要注重在重大科学研究和国家重大工程中选拔院士，以重大贡献、学术水平、道德操守为准绳，防止增选中的不正之风。要加强引导规范，鼓励和支持院士专心致

志开展科研工作，强化作风学风建设，排除非学术性因素干扰。要严格监督管理，强化院士科研伦理和学术规范责任，营造良好学术和科研环境。广大院士要提高政治站位，增强责任意识，在主动承担国家急难险重科研任务、解决重大原创科学问题、以身作则净化学术环境、培养青年科研人才等方面发挥好表率作用。

会议指出，节约资源是我国的基本国策，是维护国家资源安全、推进生态文明建设、推动高质量发展的一项重大任务。党的十八大以来，我们部署实施全面节约战略，大幅降低能源、水、土地利用强度，大力发展循环经济，在全社会倡导厉行节约、反对浪费，推动资源节约集约高效利用，取得积极成效。要突出抓好能源、工业、建筑、交通等重点领域资源节约，发挥科技创新支撑作用，促进生产领域节能降碳。要增强全民节约意识，推行简约适度、绿色低碳的生活方式，反对奢侈浪费和过度消费，努力形成全民崇尚节约的浓厚氛围。要综合运用好市场化、法治化手段，加快建立体现资源稀缺程度、生态损害成本、环境污染代价的资源价格形成机制，不断完善和逐步提高重点产业、重点产品的能耗、水耗、物耗标准，促进资源科学配置和节约高效利用。要处理好利用和节约、开发和保护、整体和局部、短期和长期的关系，既要坚持底线思维，从严监督管理，防范化解重大资源风险，也要考虑经济社会发展现实需要。

会议强调，推进农村集体经营性建设用地入市改革，事关农民切身利益，涉及各方面利益重大调整，必须审慎稳妥推进。试点县（市、区）数量要稳妥可控。要坚持同地同权同责，在符合规划、用途管制和依法取得前提下，推进农村集体经营性建设用地与国有建设用地同等入市、同权同价，在城乡统一的建设用地市场中交易，适用相同规则，接受市场监管。要坚持节约集约用地，坚持先规划后建设，合理布局各用途土地。要严守土地公有制性质不改变、耕地红线不突破、农民利益不受损、落实永久基本农田、生态保护红线、城镇开发边界等空间管控要求。

会议指出，党的十八大以来，党中央高度重视和加强乡村医疗卫生体系建设，从完善基础设施条件、人员队伍建设、机构运行机制等方面采取一系列举措，持续提升乡村医疗卫生服务能力，基本实现了农民群众公平享有基本医疗卫生服务。要重点强化县域内医疗卫生资源统筹和布局优化，合理配置乡村医疗卫生资源。要加强人才培养和引进，统筹解决好乡村医生薪酬分配和待遇保障问题，打造一支专业化、规范化的乡村医生队伍。要提高农村地区医疗保障水平，强化乡村医疗卫生服务体系功能，加强疾病预防控制能力建设，加快构建起强大的公共卫生体系，为维护人民健康提供有力保障。

中央全面深化改革委员会委员出席会议，中央和国家机关有关部门负责同志列席会议。

## 结束商南不产茶历史的『茶叶奶奶』张淑珍 扎根秦岭六十年 引茶种树富万家

人民日报记者 刘发为

“没有张淑珍，就没有商南茶。”

陕西省商南县，地处秦岭深处，自古不曾产茶，如今茶园遍山坡。

张淑珍，商南县茶叶站原站长。1961年，24岁的张淑珍从西北农学院毕业，放弃了大城市的工作，同爱人一起来到商南。

为什么没有选择留在城市？张淑珍的想法很简单，“我是学林业的，山区才是我的主‘战场’；而且，山区生活比较艰苦，希望能够尽自己一分力量，用自己所学，帮助山区致富。”

说走就走。全是土路，没有班车。坐着“东方红”牌的拖拉机，翻秦岭，张淑珍跋涉两天才到了商南。

“有没有一丝动摇的念头？”许多人问过张淑珍这样的问题。

“越是困难的地方我越要去，也越是需要我去。”张淑珍的选择坚如磐石，“从拖拉机驶入秦岭那天起，我就决定在这里扎根一辈子。”

刚到商南，张淑珍就发现了问题。

这里的光秃秃的，人们的口袋也像荒山一样，空荡荡的。

“想到这里条件苦，但没想到这么苦。既要让山绿起来，也要让老百姓的口袋鼓起来。”带着一腔热血来到商南的张淑珍，开始准备大干一场。

张淑珍来了，一张桌子，一个柜子，就把县里的林业站恢复起来了。

栽茶树，种油茶，林业科班出身的张淑珍做了许多工作，但效果迟迟不理想，并没有让老百姓的收入有所起色。

一次偶然的机会，县上的领导、曾经的老红军跟张淑珍聊起来：“我在安康打游击时，看到山坡上有很多茶树，老百姓年年采茶卖。咱商南，能种茶吗？”

是啊，商南为什么一直没种人种茶？

原来，在中国种茶历史上，适合茶叶生长的地区大都在北纬30°以南。商南，位于北纬33°44'，所以从没有人种过茶。“这条茶树栽培临界线，真的不能北移吗？”张淑珍下定决心一试，“科学规律是基于过去的成功经验总结出来的，但以往的经验仍然要不断求索、创新。”

说干就干。

张淑珍开始在商南引种茶树。但最初连续几年，茶树都没有成活。“我没有学过茶叶种植，一开始是按林业的栽培办法种茶，后来才知道，这正是失败的地方所在。”连续尝试无果后，张淑珍并没有气馁，“实验就是准许失败的”。（下转2版）

## 守好入洛关 齐心战疫情

### ——洛南县全力以赴筑牢“外防输入”坚固防线

本报记者 李小龙 王江波

9月6日，晴空万里，秋阳热烈。在洛南县华阳收费站、客运站、四皓街道营房村等多个场所，记者看到，疫情防控工作人员严格排查和引导来洛返洛车辆、人员配合防疫检查，确保“不漏一车一人”，全力守好疫情防控关卡，牢牢守住疫情防控“第一道防线”。

疫情就是命令，防控就是责任。

从我市本轮疫情发生初期，洛南县就沉着战“疫”，探索构建起高速公路、国道省道、乡村道路联防联控的“外防输入”坚固防线，全力守护人民群众身体健康和生命安全。

#### “四步走工作法” 确保严而不滞高效通行

9月6日上午10时许，在榆商高速华阳收费站出口，一辆从西安过来的私家车缓缓停在了卡口工作人员谷玉萍的面前。

“您好，请所有司乘人员扫码，并出示健康码、行程卡和48小时核酸检测阴性证明。”谷玉萍一边示意司机摇下车窗，一边用略微沙哑的声音说道。

洛南县华阳收费站疫情防控检查点作为目前进入洛南县的唯一卡口，切实按照“筑牢防线、守住关口”的要求，以“站在第一线，当好关口兵”为职责使命，常态化落实“433”工作机制。面对新一轮疫情防控严峻复杂形势，卡口工作人员扎实做好“四个坚持”，全闭环、全链条筑牢“外防输入”坚强堡垒。

“请走右边小型车辆通道，在停车区停车后，所有人员下车有序排队登记信息并完成核酸检测。”透过车窗，谷玉萍对车内人员信息进行一一核对后，将手中的黄色入洛登记卡递给司机。

趁着下一辆车没有驶来的空当，我们和她搭上话：“你的嗓子哑哑的，

多喝水啊！”

“没事，话说多了就这样……”话还没说完，谷玉萍又操着沙哑的声音迎接另一辆刚刚驶来的车辆……

“我们苦点累点，只要能防住疫情，啥啥都强！”在谷玉萍身后，司法局下派疫情卡口的负责人陶小亚接过话茬。

“怎么有不同颜色的通行证呢？”看着谷玉萍手中的三色通行证，记者提出疑问。

“为了实现车辆的快速通行，我们制作了三色通行证，红卡发放给货运车辆，保证县城生活物资运送畅通；蓝卡发放给应急车辆，可直接通行；黄卡发放给私家车，需要就地信息进行登记和核酸检测才可放行。”陶小亚边说，边从口袋拿出通行证放在身旁的桌子上。

在这里，工作人员不仅对来洛车辆进行详细分类，同时对入车分流也实行

精确管理。

“请大家根据指引，停好各自车辆，使用老年机的提前准备身份证件，在信息登记口有序排队登记。”在高速卡口停车区，巡警杨旭东、郭新虎拿着喇叭奔走在停车区，及时提醒司乘人员，并做好车辆引导、落实来洛人员闭环管理。

看着车辆有序停靠在路边，我们来到杨旭东身边，问道：“外省来洛返洛人员可以下高速吗？”（下转2版）



为有效维护疫情期间校园及周边市场秩序稳定，严防严控食品安全风险，近日，商南县市场监管局开展秋季校园周边市场安全专项检查，全力保障辖区广大师生身体健康和生命安全。（本报通讯员 朱改玲 摄）

## 山阳逐步有序恢复正常秩序

本报讯（通讯员 朱鹰）9月4日，山阳县发布通告，在继续从严管控中高风险区的前提下，逐步解除静态管控，有序恢复低风险区居民生产生活秩序。

在交通组织方面，9月5日15时起，逐步解除中心城区交通管制，在严格落实交通组审批、扫码、测温、查健康码的前提下，出租车、私家车、公交车恢复运行。中高风险区、居家隔离、集中隔离人员应急服务保障继续按疫情期间机制运行。

在复商复市方面，9月5日15时起，所有公共场所、商超、药店、宾馆、酒店以及批发市场、商场超市、餐饮门店、物流快递、药店、便利店、水果店等民生公共服务场所有序恢复营业，认真落实错峰限流购物要求。

在复工复产复学方面，区域内党政机关、企事业单位在严格落实各项防控措施的前提下恢复办公秩序，有条件的单位可暂行居家办公，各类政务服务窗口限流50%开放，干部职工实行“两点一线”上下班闭环管理。县内高中、初中、小学、幼儿园根据疫情防控形势，错时错峰分批次有序开学。重点项目、工业企业报主管部门批准后有序复工复产，所有员工凭工作证上下班，实行“点对点”闭环管理。

为有效防范疫情传播扩散，山阳县继续守牢“两站一口”和国省道入山卡口，严格落实好省内外来山返山人员分类管控措施；严格执行疫情期间红事缓办、白事简办、宴会不办的防控要求，减少人员聚集；持续开展“大暗访、大排查、大管控、大处理、大曝光”五大活动，凡不执行疫情防控措施要求的，一律依法依规从严追究处理。