

# 中共中央发出通知 部署党的二十大代表选举工作

新华社北京11月18日电 党的十九届六中全会决定，党的二十大于2022年下半年在北京召开。最近，中共中央印发了《关于党的二十大代表选举工作的通知》，对党的二十大代表选举工作作出全面部署。中共中央近日召开会议，对这项工作作出具体安排。

党的二十大，是我们党进入全面建设社会主义现代化国家、向第二个百年奋斗目标进军新征程的重要时刻召开的一次十分重要的代表大会，是党和国家政治生活中的一件大事。认真做好党的二十大代表选举工作，是开好大会的重要基础。党中央对做好党的二十大代表选举工作高度重视，习近平总书记主持召开中央政治局常委会会议和中央政治局会议专门研究，确定了做好这项工作的总体要求和目标任务，要求各级党组织切实负起政治责任，认真履行职责，精心组织，确保代表选举工作圆满完成。

党中央确定，二十大代表名额共2300名，由全国38个选举单位选举产生。做好二十大代表选举工作，要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持以党章为根本遵循，坚持党的性质宗旨，坚持和加强党的全面领导，充分发扬党内民主，严格资格条件，严密产生程序，严肃选举纪律，确保选出的二十大代表素质优良、结构合理、分布广泛、党员拥护。

党中央提出，二十大代表应是共产党员中的优秀分子。要严把人选政治关，坚持把政治标准放在首位，突出考察人选的理想信念、政治品格和道德修养，着重了解人

选政治判断力、政治领悟力、政治执行力，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”等方面的表现情况，对政治上不合格的一票否决。严把人选廉洁关，认真落实“四必”要求，严格甄别核查，坚决防止“带病提名”、“带病当选”。要进一步优化代表结构，既要有各级党员领导干部，又要有生产和工作第一线的党员，保证生产和工作第一线代表比例，注重推荐工人、农民和专业技术人员党员中的先进模范人物作为代表人选；女党员和少数民族党员代表应占一定比例。要有经济、科技、国防、政法、教育、宣传、文化、卫生、体育和社会管理等各方面的代表。

党中央要求，二十大代表的选举产生，采取自下而上、上下结合、反复酝酿、逐级遴选的办法进行。要深入开展宣传教育，广泛发动基层党组织和党员积极参与代表人选的推荐提名，根据多数党组织和党员的意见，逐级遴选择优。要严格组织考察，实行差额考察和考察预告，充分听取基层党组织、党代会代表、党员和群众的意见。要认真搞好会议选举，代表实行差额选举，差额选举的比例应多于15%。

党中央强调，各级党组织要切实加强领导，周密安排部署，以高度的政治责任感和严谨细致的工作作风，扎实做好二十大代表选举工作。要严肃政治纪律、组织纪律和选举纪律，充分运用湖南衡阳、四川南充、辽宁等地拉票贿选、破坏选举案件，开展警示教育，汲取教训，引以为戒。加强对代表选举工作的全程监督，对违规违纪违法问题“零容忍”，一经发现坚决查

处，确保风清气正。要通过做好学习宣传、组织动员、推荐提名、会议选举、严肃纪律等各项工作，使代表选举产生过程成为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想的过程，成为贯彻落实新时代党的建设总要求和新时代党的组织路线的过程，成为理想信念教育和党性党风党纪党史教育的过程，成为党内政治生活生动实践和民主集中制教育的过程，进一步增强党的创造力、凝聚力、战斗力，动员广大党员、干部更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围，不忘初心、牢记使命，攻坚克难、开拓奋进，为全面建设社会主义现代化国家、夺取新时代中国特色社会主义伟大胜利、实现中华民族伟大复兴的中国梦作出新的更大贡献。

## 2021年两院院士增选结果揭晓

新华社北京11月18日电(记者 张泉 胡喆)中国科学院、中国工程院18日公布2021年院士增选结果，分别选举产生中国科学院院士65人，中国工程院院士84人，一批长期奋战在国家重大工程、“卡脖子”技术攻关中的杰出专家当选。

新当选的中国科学院院士中，数学物理学部12人，化学部11人，生命科学和医学部10人，地学部9人，信息技术学部10人，技术学部13人，平均年龄57.4岁，5位女性科学家当选。

据介绍，本次院士增选中，通过特别推荐评审机制，国防和国家安全领域有5人当选中国科学院院士，新兴和交叉学科领域有3人当选。增选后，中国科学院院士队伍结构得到进一步优化。

新当选的中国工程院院士平均年龄58岁，6位女性科学家当选。中国工程院有关部门负责人介绍，本次院士增选中，中国工程院强化国家战略需求和重大贡献导向，坚持“四个面向”，重视候选人在重大工程、“卡脖子”技术等国家战略需求领域的贡献。

如中国载人航天工程空间站系统总设计师杨宏、北斗卫星导航系统工程总设计师杨长风、核物理工程技术专家胡晓棉、电网特高压技术专家王树新等当选中国工程院院士。

与此同时，一批长期坚守在东北老工业基地和西部边远地区的杰出工程科技专家当选。新当选的中国工程院院士中，来自东北老工业基地和数十年扎根云南、广西、甘肃、宁夏、新疆等地区的有12位。

此外，2021年院士增选还选举产生中国科学院外籍院士25人，中国工程院外籍院士20人。本次增选后，中国科学院共有院士860人，外籍院士129人，中国工程院院士总数为971人，外籍院士111人。

## 五部门联合印发《“十四五”交通气象保障规划》

新华社北京11月18日电(记者 黄亮)中国气象局、公安部、交通运输部、国家铁路局和国家邮政局近日联合印发《“十四五”交通气象保障规划》，明确到2025年，聚焦公路、铁路、内河水运、海上交通、多式联运五大重点方向，基本形成多部门协同规划、协同部署、协同实施、协同保障的综合交通气象服务格局。

据介绍，我国气象灾害频发，每年因恶劣天气导致的重特大交通事故、严重的交通阻断、交通设施损毁事件时有发生，给人民生命财产安全和经济社会发展带来不利影响。

目前，公路、内河航道、海上交通气象观测还存在监测能力不足、监测密度不均等问题。同时，交通气象服务的针对性不够强，部门间合作机制还有待深化。

规划提出，将构建交通气象精密监测系统，设计交通气象观测网布局方案，建立健全交通气象观测系统，提升交通气象观测装备保障能力；开展交通气象灾害风险普查，排查恶劣天气交通影响情况，编制交通气象灾害风险区划；增强基于影响的精细化交通气象服务供给，发展基于场景的分众交通气象保障服务等。

规划明确，到2025年，聚焦公路、铁路、内河水运、海上交通、多式联运五大重点方向，综合交通气象监测站网布局更加优化，基于交通安全影响的气象监测预报预警能力显著提升，气象在交通路网规划、设计、施工、运行各环节的保障服务作用有效发挥，多部门协同规划、协同部署、协同实施、协同保障的综合交通气象服务格局基本形成。



## 多彩活动助“双减”

11月17日，在湖南省湘西土家族苗族自治州吉首大学师范学院附属小学教育集团沿江小学，学生在课后服务中参加古筝学习。

今年秋季开学以来，各地积极落实“双减”政策，学校利用课外时间开展内容丰富、形式多样的文体社团活动，丰富学生校园生活，促进学生健康成长。

新华社发(彭彪 摄)

## 贵州减轻新生儿家庭医疗费用负担

新华社贵阳11月18日电(记者 李惊亚)记者从贵州省医疗保障局了解到，贵州通过强化动态参保、深化待遇保障、优化便民服务，切实解决新生儿因病造成家庭经济负担过重的问题。

政策范围内住院费用，基本医保支付比例总体稳定在70%左右，年度最高支付限额不低于25万元；大病保险政策范围内支付比例最低档为60%，年度最高支付限额不低于20万元。同时，将儿童先天性心脏病、白血病、尿道下裂、苯丙酮尿症等重大疾病纳入全省居民医保重大疾病管理，有力保障新生儿医疗待遇。

据悉，市(州)域内定点医疗机构基本医保、大病保险、医疗救助实行“一站式”“一单清”结算，推行医疗救助省内直接结算。采取线上办、快速办等方式优化异地就医备案办理流程，有效减轻群众就医“跑腿”“垫资”负担。推广使用医保电子凭证，为群众参保、缴费、就医(购药)、结算提供“足不出户”的“一站式”服务，父母可将新生儿医保电子凭证纳入家庭成员管理，就医结算实现“码”上支付。

据介绍，贵州省规范完善新生儿参保缴费机制，全省新生儿出生当年实行90日(含90日)动态参保，出生之日起享受居民医保待遇。新生儿监护人在其出生之日起90日内为其参保缴费，出生后因病死亡的，出生后发生的医疗费用仍按政策规定予以报销。

政策范围内住院费用，基本医保支付比例总体稳定在70%左右，年度最高支付限额不低于25万元；大病保险政策范围内支付比例最低档为60%，年度最高支付限额不低于20万元。同时，将儿童先天性心脏病、白血病、尿道下裂、苯丙酮尿症等重大疾病纳入全省居民医保重大疾病管理，有力保障新生儿医疗待遇。

据悉，市(州)域内定点医疗机构基本医保、大病保险、医疗救助实行“一站式”“一单清”结算，推行医疗救助省内直接结算。采取线上办、快速办等方式优化异地就医备案办理流程，有效减轻群众就医“跑腿”“垫资”负担。推广使用医保电子凭证，为群众参保、缴费、就医(购药)、结算提供“足不出户”的“一站式”服务，父母可将新生儿医保电子凭证纳入家庭成员管理，就医结算实现“码”上支付。

## 江苏综合施策助工业企业迎用电高峰

新华社南京11月18日电(记者 秦华江 杨超)近期，长年满负荷连续运转的江苏永钢集团生产车间里，高炉炉流休风、轧钢产线停检修，企业主动将单日用电负荷压减了50%以上。

江苏“一企一策”精准引导用户主动调整用电负荷，积极服务企业开展余能利用、工艺流程优化等节能改造，充分发挥分时电价杠杆作用，引导工业企业错峰用电，迎接冬季用电高峰。

作为工业大市，苏州用电负荷约占江苏全省的四分之一。苏州企业积极配合政府参与有序用电，弥补供电缺口。

国网江苏省电力有限公司主动走访各类企业，倾听用户诉求，长顾斌说，不少企业都提出大规模使用绿电的需求，当地鼓励企业建设屋顶光伏系统，并努力拓展远距离绿电来源。

为确保可持续用能，江苏多地出台节能与绿色发展指导意见，通过政府补贴激励全社会节能降碳；积极制定能效评价体系，为工业企业提供一站式节能提效服务。

国网江苏省电力有限公司相关负责人说，力争协助企业平稳应对冬季用电高峰，提供涵盖能源系统规划设计、工程建设、清洁能源开发等全链条服务，为企业提供“一户一策”的用能诊断、碳咨询、碳核算、碳资产管理等公益性增值服务，引导用户主动节能降碳。

国网江苏省电力有限公司营销部主任甘海庆说，供电“零时差”服务企业需求。位于镇江新区的镇江腾飞特种钢材有限公司，用电期间发生跳闸，企业负责人缪志伟致电国网镇江供电公司请求恢复。值班人员通过远程操作迅速解决了问题。

国网镇江供电公司营销业务支持中心主任赵晔说，相关值班室24小时轮班值守，高峰时每天接听200多个电话，灵活满足企业的用电需求。

江苏省有关方面全力搭建用能渠道。苏州市发改委电力处处长顾斌说，不少企业都提出大规模使用绿电的需求，当地鼓励企业建设屋顶光伏系统，并努力拓展远距离绿电来源。

为确保可持续用能，江苏多地出台节能与绿色发展指导意见，通过政府补贴激励全社会节能降碳；积极制定能效评价体系，为工业企业提供一站式节能提效服务。

国网江苏省电力有限公司相关负责人说，力争协助企业平稳应对冬季用电高峰，提供涵盖能源系统规划设计、工程建设、清洁能源开发等全链条服务，为企业提供“一户一策”的用能诊断、碳咨询、碳核算、碳资产管理等公益性增值服务，引导用户主动节能降碳。

## 我国开展向老年人推荐优秀出版物活动

新华社北京11月18日电(记者 田晓航)为推动新时代老年人文化教育，不断满足老年人多样化、个性化的阅读需求，全国老龄工作委员会办公室、中国老龄协会、中国出版协会近日发出通知，启动“2021年全国老年人推荐优秀出版物活动”。

通知要求，出版单位申报的出版物内容可涉及老年人生活的医、食、住、用、行、娱等方面，形式上应便于老年人阅读，鼓励大字号本及配有音视频的图书参与申报。申报出版物应贴近老年人生活，符合老年人阅读特点和需求，有利于引导老年人树立积极老龄观，有利于倡导老年人终身学习、奉献社会、自尊自爱的时代风尚。

据了解，全国老龄办、中国老龄协会、中国出版协会将组织专家对申报出版物进行评审，入选出版物将在业内网站及各媒体平台公布，并适时向全国老年人及老年社会组织集中推荐，以及组织开展各类主题阅读活动。

我国向来注重丰富老年人精神文化生活，这也是积极应对人口老龄化的重要举措。记者从中国老龄协会了解到，向全国老年人推荐优秀出版物活动始于2014年，已向广大老年人推荐414种优秀出版物，得到出版单位和老年读者热烈响应。

## 水庆霞担任中国女足主教练

新华社上海11月18日电(记者 朱翊 杨恺)18日，中国足协发布官方消息，决定由现任上海女子足球队主教练水庆霞担任中国女子足球队主教练。

足协公告称，中国足协主席办公会综合前期女足国家队主教练选聘工作情况，在广泛征求意见基础上通盘考虑、慎重研究决定，由现任上海女子足球队主教练水庆霞担任中国女子足球队主教练。

水庆霞1966年出生于江苏，是前上海女足队员、前女足国家队队员，曾夺得亚运会女足冠军、蝉联全运会女足冠军。她有日本留洋踢球经历，并得到认可。

2001年退役后，水庆霞先后在上海女足、中国女足青年队和上海市少体校担任教练员工作，曾获评女超联赛最佳教练员，是上海女足的代表性人物之一。

## 浙江：国民体质测试纳入健康体检范围

新华社杭州11月18日电(记者 岳德亮)为了推进新时代全民健身高质量发展，浙江省政府近日印发《浙江省全民健身实施计划(2021—2025年)》，推进全民健身事业融合发展，将国民体质测试纳入健康体检范围。

从注重治病向注重治未病转变。浙江省政府指出，要深入推进体卫融合，推动签约医生、家庭医生等医务人员和社会体育指导员开展运动知识、健康知识交叉培训。编制运动预防慢性病技术指导目录，制定运动康复治疗项目列入医院收费目录等制度。

同时，健全省市县三级国民体质监测网络，实施3—69周岁公民体质评价等级标准。提供标准化体质测试服务，推广个人运动健康档案和运动建议服务。

浙江省政府指出，要深入推进体教融合，建立分学段、跨区域的青少年体育赛事活动体系，强化体育评价，建立学生日常参与、体质监测和专项运动技能测试相结合的考核机制，将达到国家学生体质健康标准作为学校教育考核重要内容。积极推进体育考试改革，完善测试标准，逐步提高分值。

根据浙江省政府的规定，市县各级政府要把全民健身公共服务体系建设纳入国民经济和社会发展规划，把全民健身重点工作纳入政府民生实事。建立政府主导、社会力量参与的全民健身公共服务投入机制，增加体育彩票公益金用于全民健身比例，鼓励引导社会资本投入。

## 关于修东远违反劳动纪律解除劳动关系公示

为严明劳动纪律，维护劳动制度的严肃性及职工队伍的稳定性。根据《煤矿公司员工行为规范及奖惩办法》相关规定，对修东远违反劳动纪律员工给予解除劳动关系公示：

修东远 运行发电部 变电维修，截止11月16日连续旷工49天。

吉林省吉峰售电有限公司  
2021年11月16日

## 热了炕头暖了心头

### ——内蒙古河套地区平价煤发放见闻

新华社记者 李云平

集中采购、分批调运、逐户过磅……寒冬时节，面对煤炭价格涨幅较大的形势，自身煤炭供应不足的内蒙古巴彦淖尔市主动与煤炭主产区协调对接，专门组织车辆调运煤炭，保证河套地区近25万户农牧户购买到62万多吨平价煤，让广大农牧民热了炕头，暖了心头。

记者在渡口镇煤炭集中销售点看到，在镇政府、村委会工作人员的组织下，村民根据登记名单确认户主姓名、购煤数量。在完成过磅、付款工作后，工作人员操作铲车把平价煤分装到农用车上。整个购煤过程井然有序，一辆辆农用车辆满载而归。

据介绍，磴口县政府按照450元/吨的坑口价集中采购5500大卡煤炭，运费根据实际运距测算，最终以平价销售给农牧民。“按照2.5吨/户的煤炭保障量计算，全县计划向13623户农牧民销售34057.5吨‘暖心煤’。我们把煤炭采购、运输、存储、销售等各个环节抓细，确保把这件好事做得更实！”磴口县住建局副局长刘纪芳说。

据了解，为切实解决农牧民“煤”之急，巴彦淖尔市成立工作专班，着力抓好摸排统计、协调沟通、煤炭配送、宣传保障等工作，为全市24.99万户农牧民供应62.46万吨平价煤，确保农牧民温暖过冬。

狼山镇永乐村村民刘子胜说：“政府把‘暖心煤’给咱们送到了家门口，今年冬天取暖烧煤不用愁，既热了炕头，也暖了心头！”

新华社呼和浩特11月18日电