

白玛央金： 将十九大精神带到边疆的每个角落

新华社拉萨 11 月 28 日电(记者 张宸)“十九大报告高瞻远瞩，系统规划了未来一段时间内的发展目标，为我们党和国家未来的各项工作，提供了根本遵循。”在给乡干部组织的宣讲大会上，党的十九大代表、西藏山南市错那县麻麻乡乡长白玛央金满怀激情地说。

从北京参会回到乡里后，白玛央金就马不停蹄地进茶园、访哨所，进村入户为身边的干部群众带去丰富的精神食粮。

在乡里的茶园里，正在宣讲的白玛央金被村民团团围住，大家七嘴八舌地问起自己最关心的问题。“对乡村的发展，中央有没有

最新精神？”麻麻村村委会主任次仁满怀期待地问。

“十九大报告提出实施乡村振兴战略，要求深化农村集体产权制度改革，保障农民财产权益，壮大集体经济，你作为村主任，这下可有得忙了。”白玛央金说。

“以后看病会不会更容易啊？”村民边巴占堆问道。

白玛央金说：“十九大报告提出加强基层医疗卫生服务体系和全科医生队伍建设，以后我们不仅看病会更容易，享受的医疗服务也会更加优质。”

“我们做农家乐，将来有没有更好的政

策支持？”“门巴族文化传承有没有更好的方式？”……针对群众关心的问题，白玛央金结合十九大报告精神，一一作了解答并记录在笔记本上。

在贫困户次达家里，白玛央金拿着惠民本，逐项讲解惠从何来。“十九大报告提出使全面建成小康社会得到人民认可、经得起历史检验，建成小康社会后，全党还要分两个阶段继续奋斗，把我国建成富强民主文明和谐美丽的社会主义现代化强国，未来的日子会越来越好！”

听了白玛央金的话，次达高兴地说：“国家的政策这么好，我要用自己的双手去脱

贫，不能只依靠国家。”

十九大报告提出的美好愿景让白玛央金备受鼓舞，身为十九大代表让白玛央金倍感荣耀。未来，她还要更加深入地学习并吃透十九大精神，在自己的岗位上落实好、践行好十九大精神，并到更多的基层地区宣讲。

“我要尽己所能，将十九大精神带到边疆的每个角落。”白玛央金说。

十九大代表在基层

国家信息光电子创新中心成立 着力破解“缺芯”难题

新华社武汉 11 月 28 日电(记者 陈俊李思远)记者 28 日从武汉市经信委获悉，工信部日前正式批复同意武汉建设国家信息光电子创新中心，承载解决我国信息光电子制造业“关键和共性技术协同研发”及“实现首次商业化”的战略任务，着力破解信息光电子“缺芯”的局面。

国家信息光电子创新中心是全国正式批复建设的第三家国家级制造业创新中心，同时也是湖北省首个国家级制造业创新中心。

商业化和产业化是信息光电子创新中心的发展方向，以市场为主导运营，实行股权制管理，创新中心由光迅科技、烽火通信、

亨通光电等国内多家企业和研发机构共同参与建设，汇聚了国内信息光电子领域超过 60%的创新资源。

早在 2011 年，武汉以光电子为代表的电子信息产业规模以上产值就突破千亿，跻身第二支柱产业，近几年来发展速度更是惊人。去年，武汉电子信息产业规模以上工业总产值翻番，达到 2056.46 亿元，同比增长 15.2%。

根据部署，国家制造业创新中心按照“因地制宜，差异发展”原则建设，“十三五”期间将在重点领域布局 15 家左右国家级制造业创新中心，每个产业领域仅布局 1 家。

河南： 森林防火不力将被通报和约谈

新华社郑州 11 月 28 日电(记者 王林国)记者从河南省政府护林防火指挥部办公室获悉，为加强森林防火工作，今年起，该省将对各市县进行森林防火目标考核，考核结果纳入各地年度综合目标考核体系；明年起，森林防火不力将被通报和约谈。

河南 10 年来森林面积快速增加，防火区域大幅扩大，森林防火任务大大加重。统计显示，2016 年全省有林地面积比 2007 年增长了 24.59%，森林蓄积增长了 32.44%，林内可燃物积累也越来越多，部分重点林区的

林内可燃物载量每公顷已经高达 50—60 吨，远远超出国际公认的发生重特大森林火灾的 30 吨临界值。

河南省政府护林防火指挥部要求各地要周密部署，确保不发生重特大森林火灾和因火灾造成群死群伤事故。防火紧要期内，各级责任人到岗到位，及时补充必要的扑火装备物资。各级防火办做到 24 小时值班值守，森林消防专业队要全部上岗到位，集中食宿，保持临战状态。

湖北首开工业旅游火车

新华社武汉 11 月 28 日电(记者 王贤黎昌政)一列绿皮火车 28 日上午缓缓开行在阔别 30 多年的汉冶萍铁路路上，引来黄石市铁(山)黄(石)线铁路沿线居民驻足观看，纷纷拿出手机拍照。这是中国铁路武汉局集团有限公司首次开行的以工业旅游为主题的小火车。

工业旅游小火车从黄石西火车站到矿山公园，编组 5 节硬座客车站底，全长 13 公里，连接大冶铁矿露天采遗址和汉冶萍煤铁厂旧址。车厢内，一张张老照片和各个时期的商业广告、文化海报精心布展在角落落落；由志愿者扮演的市民、商贾、学生等穿梭表演，营造起浓浓的怀旧风情。

中国铁路武汉局集团有限公司武昌东

车务段相关负责人称，由于沿线铁路长期未运行客车，且线路老化，他们对沿线铁山、新下陆、下陆、黄石西、黄石东等火车站进行综合整治、线路升级、铁路设施设备维护、运行技术条件试验等，并为专用铁道配齐补强人员装备。

据介绍，未来工业旅游小火车将把大冶铁矿露天采遗址、铜绿山古铜矿遗址、汉冶萍煤铁厂旧址、华新水泥厂旧址等“四大”工业遗址“串珠成链”，呈现给国内外游客。

黄石市是我国青铜文化的发祥地，也是我国近代工业的摇篮，拥有湖北最早的铁路、最早的水泥厂、最早的电厂、最早的煤矿等一系列工业遗迹。

图说中国

西成高铁防护网保证朱鹮“过路”安全



11 月 27 日，一列动车组试验列车通过装有朱鹮防护网的西成高铁赵家岭特大桥。

即将正式通车的西成高铁穿越陕西汉中朱鹮国家级自然保护区，为保证沿线朱鹮的“过路”安全，西成高铁洋县段在高铁桥两侧安装了 34 处总长 33 公里的朱鹮防护网。这是针对鸟类保护的特种防护网。

据介绍，这种经过特殊设计的防护网容易被朱鹮所辨识，防护网还具有弹性，可避免朱鹮碰撞时受到伤害。

新华社记者 邵瑞 摄

“慢行绿道”助力绿色出行



11 月 27 日，市民骑行在北三环路新建的“慢行绿道”上。

为给市民出行营造良好的环境，国家园林城市——浙江省慈溪市今年 9 月底在北三环路两侧开辟出两条 3 公里长的“慢行绿道”。该绿道采用生态透水混凝土，并配以座椅、垃圾桶、照明等设施，绿荫环绕满布花草。近两年来，浙江省慈溪市积极倡导市民绿色低碳出行，目前该市共建成“慢行绿道”22 公里。

新华社记者 徐昱 摄