

中国共产党第十九届中央纪律检查委员会 第七次全体会议公报

(2022年10月7日中国共产党第十九届中央纪律检查委员会第七次全体会议通过)

中国共产党第十九届中央纪律检查委员会第七次全体会议,于2022年10月7日在北京举行。出席这次全会有中

央纪委会委员129人,列席2人。全会由中央纪律检查委员会常务委员会主持。中共中央政治局常委、中央

纪委书记赵乐际讲话。全会审议并通过了十九届中央纪律检查委员会向中国共产党第二十次全国

代表大会的工作报告,同意将报告提请中国共产党第十九届中央委员会第七次全体会议审议。(新华社北京10月7日电)

中办国办印发《意见》

加强新时代高技能人才队伍建设

近日,中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于加强新时代高技能人才队伍建设的意见》,并发出通知,要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。

《意见》指出,要深入实施新时代人才强国战略,以服务发展、稳定就业为导

向,全面实施“技能中国行动”,健全技能人才培养、使用、评价、激励制度,构建党委领导、政府主导、政策支持、企业主体、社会参与的高技能人才工作体系,打造一支爱党报国、敬业奉献、技艺精湛、素质优良、规模宏大、结构合理的高技能人才队伍。

《意见》提出的目标任务是,到“十四五”时期末,高技能人才制度政策更加健全、培养体系更加完善、岗位使用更加合理、评价机制更加科学、激励保障更加有力,技能人才规模不断壮大、素质稳步提升、结构持续优化、收入稳定增加,技能人才占就业人员的比例达到

30%以上,高技能人才占技能人才的比例达到1/3,东部省份高技能人才占技能人才的比例达到35%。力争到2035年,技能人才规模持续壮大、素质大幅提高,高技能人才数量、结构与基本实现社会主义现代化要求相适应。

据央视新闻联播

喜迎二十大

践行新发展理念 汇聚创新澎湃动力——

四川:努力打造新增长极

金秋时节,四川天府新区兴隆湖,4500余亩水面波光粼粼,湖水清澈见底,几根水草随波飘荡。管护员赖小利站在小船上,熟练地伸出长杆网兜一捞一翻一抖,水草便被甩上船。

今年53岁的赖小利已在兴隆湖当了5年“护水人”,亲眼见证了这里的生态转变和人气兴旺:“前几年,兴隆湖水是浑的,我一天能打捞6船垃圾。如今水清了,每年都有白鹭、三趾鸥、青头潜鸭,很多种候鸟飞来过冬。一到节假日,一天能有好几万游客。”

2014年10月,四川天府新区正式获批国家级新区。2018年春节前夕,习近平总书记赴四川看望慰问各族干部群众时指出,天府新区是“一带一路”建设和长江经济带发展的重要节点,一定要规划好建设好,特别是要突出公园城市特点,把生态价值考虑进去,努力打造新的增长极,建设内陆开放经济高地。

牢记总书记嘱托,天府新区一张蓝图绘到底,坚守70.1%的蓝绿空间,构建15条重要生态廊道,注重城市美学塑造……2021年,天府新区新增城市绿地和森林面积超7000亩,空气质量优良天数达304天。今年2月,国家标准化委员会正式启动



2022年4月20日拍摄的成都兴隆湖一角(无人机照片)。新华社发

四川天府新区公园城市标准化综合试点。

行走在兴隆湖畔,蓝天白云绿水映入眼帘,清新空气怡人。25家国家级科研机构、清华四川能源互联网研究院、华为鲲鹏、海康威视等高新技术企业环湖分布;湖畔东北方向,西部(成都)科学城、天府兴隆湖实验室、天府永兴实验室纷纷挂牌……兴隆湖周边正成为四川乃至西部地区最具创新活力的区域之一。

“我们在天府新区开启了科研新篇章,吸引国内外专家深入开展宇宙线物

理相关研究,建设探测器设计和关键器件研发基地。”中科院成都分院院长王嘉图说,“整个园区像一个大公园,走出实验室就是公园,可以组织学术交流;周边创新型企业还可共享大型科研设备和科研数据,科研生态非常好。”

兴隆湖以北,天府总部商务区中交国际中心里人流如织,成都中科微信息技术研究院有限公司董事长卜智勇最近在“发愁”——两层办公楼快不够用了。这家公司入驻天府新区4年,累计投入研

发费用超过5亿元。“天府新区良好的生态和创新创业环境很吸引年轻人,目前团队已有500多人。”他说。

兴隆湖南岸,一座如同魔方般的大型蓝色立方体建筑与湖水相映成趣,那是成都超算中心所在地。

“中心最高运算速度达到10亿亿次/秒,算力性能可位列全球前十。”中心运行维护部部长李佳佳自豪地说。目前中心已为30余个城市的720家用户提供计算技术服务,涵盖航空航天、人工智能、生物医药、先进材料等20余个领域。

天府新区的蓬勃发展,是西部经济大省四川勇担重任的生动写照。

2021年,天府新区GDP突破4000亿元、增长9.7%;研发经费增长100%以上,创新动能不断聚集。肩负打造新增长极使命的四川砥砺前行,2021年GDP突破5万亿元大关。全省投入研发经费超千亿元;高新技术企业突破1万家;营业收入达2.1万亿元,科技创新能力进一步增强。今年上半年,全省规模以上高技术产业产值同比增加15.1%。

9月26日,四川省计划总投资5900余亿元的219个重大项目在天府新区举行现场推进活动,项目涵盖能源、交通、产业园区等多领域,彰显出四川经济在复杂环境下的韧性和潜力。 据新华社

七连胜 中国女乒晋级成都世乒赛决赛

今晚将与日本队争夺冠军

华西都市报(记者 陈羽啸)10月7日,2022年成都世乒赛女子团体半决赛中,中国队以3:0击败中国台北队,豪取七连胜晋级决赛。

本场比赛,中国女乒继续派出与1/4决赛战胜葡萄牙同样的“最豪华组合”——孙颖莎、陈梦和王曼昱,她们是目前女单世界排名的前三位,王艺迪、陈幸同在替补席观战。进入淘汰赛以来,中国女团一直沿用了这套阵容。三位选手在接连赢下与匈牙利和葡萄牙

的比赛中各自为队伍拿下2分,且一局未丢。本场比赛中国女乒依然延续了稳定的状态,3:0横扫对手,轻松拿下比赛。

另一场半决赛中,日本队以3:0战胜德国队,但比赛过程并非一边倒。首场比赛,日本名将早田希娜在局分1:2落后的情况下,连追两局击败德国队米特兰姆,为日本队拿到关键一分。在第三场比赛中,日本选手木原美悠在先赢两局的情况下,差点被德国队的单晓娜

完成大逆转,最终木原美悠在决胜局以12:10险胜。

本届世乒赛的女团决赛将在8日晚打响。

在男团比赛中,由樊振东、马龙和王楚钦出阵的中国队以3:0击败欧洲强手瑞典队,取得开赛以来六连胜,并顺利晋级四强。8日下午的半决赛,中国队的对手将是张本智和领衔的日本队。在7日下午结束的比赛中,日本队以3:1击败了葡萄牙队跻身四强。

海上“一箭双星”

我国成功发射微厘空间北斗低轨导航增强系统S5/S6试验卫星

新华社山东烟台10月7日电 10月7日21时10分,太原卫星发射中心在黄海海域使用长征十一号海射运载火箭,采用“一箭双星”方式,成功将微厘空间北斗低轨导航增强系统S5/S6试验卫星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

这两颗卫星主要用于实时监测全球卫星导航系统服务性能,开展导航增强及星间激光通信试验。

这次任务是长征系列运载火箭的第441次飞行。